

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + Make non-commercial use of the files We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + Maintain attribution The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

Nutzungsrichtlinien

Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

- Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden.
- + Keine automatisierten Abfragen Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + Beibehaltung von Google-Markenelementen Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

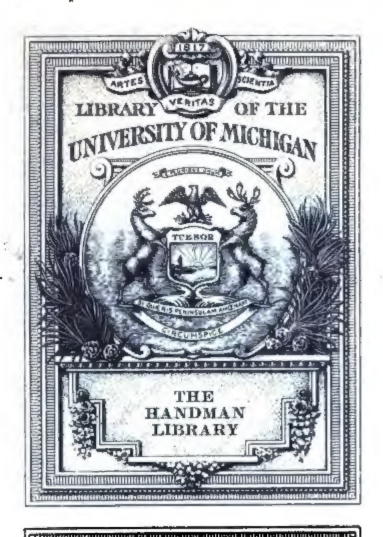
Über Google Buchsuche

Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter http://books.google.com/durchsuchen.

Worwort

zum zweiten Banbe.

Indem ich diese Schrift'schließe, muß ich noch bemerken, daß die Leser einige Stellen aus früher gedruckten Schriften, die in der That als Fragmente
der Anthropologie anzusehen waren, hier in ihrem eigentlichen, größern Zusammenhange wieder abgedruckt
sinden. Es wird ohne allen Zweisel klar wewen,
daß diese Stellen recht eigentlich hierher gehörten.
Auch sind sie nicht selten verändert, verkürzt ober erweitert.



COLLECTED BY
MAX STLVIUS HAWDMAN 1865-1939
PROFESSOR OF ECONOMICS 1931-1939
UNIVERSITY OF MICHIGAN

M. S. HANDMAN

•

Anthropologie

DOR

Henrich Steffens.

M. S. HANDMAN

3 weiter Bans.

Betlage von Bosef Mar.

4 8 2 2,

inthioppolipolic

no a.

son rich Steifen 3

•

3 welter Bank

in Gerlage von Zui verr

Borwort aum zweiten Banbe

Indem ich diese Schrift'schließe, muß ich noch bemerken, daß die Leser einige Stellen aus früher gedruckten Schriften, die in der That als Fragmente
der Anthropologie anzusehen waren, hier in ihrem eigentlichen, größern Zusammenhange wieder abgeduckt
sinden. Es wird ohne allen Zweisel klar wewen,
daß diese Stellen recht eigentlich hierher gehörten.
Auch sind sie nicht selten verändert, verkürzt oder erweitert.

flåndigen zu wollen scheint, in dem Magnetismus, wo alle Bereinzelung der frystallinischen Structur in der Dehnbarteit verschwindet, wo alle Berallgemeinerung in die Cobas renz hineingezogen wird, tritt er bennoch nur desto strens ger hervor und zeigt auf die Bermittelung außer fich, d. b. in das Unendliche. Die sondernde Thatigkeit der lebendis gen Natur sondert auch bis ins Unendliche, zertheilt aber nicht. Diese außere Sonderung ift vietwehr eine innere Bereinigung. Wo die Sprodigkeit sich in die Dehnbarkeit, das elastische Formlose sich in die Coharenz verliert, da muffen beide Thatigkeiten, die sondernde, die in der Bereinzelung die starre Bosonderheit, sowoht als die verallgemeis nernde, die das Formlose in einer aufgeloften Augemeinheit sucht, sich in widerstrebende Krafte verwandeln, welche die Richtung bes Eigenthumlichen in dem Unendlichen suchen.

Im Lebendigen ist eine jede Sonderung seibst eine Berallgemeinerung: ber Gegensatz ift gegeben und unmittelbar aufgehoben zugleich. Das Besondere ift felbst das Allges meine in dieser eigenthumlichen Form, das Allgemeine ift Dieses Besondere, in der Wielheit Einheit, und daher tann das Allgemeine nicht für sich gedacht werden als ein Forms loke; denn es ift nur bas Allgemeine ber bestimmten Form; und bas Besondere nicht für sich gedacht werben als eine Wereinzelung; denn es ift nur das Besondere dieses Allges Run erscheint aber bas Leben als eine unendliche meinen. Eineit unendlicher Sonderungen, .und alles Leben auf der Eide, alle Thiere und Pflanzen bilden eine große Gesamts heit, eine Bietheit und Sonderung des großen Lebens, wells Dieses Leben aber muß in einer ches in allen daffelbe ift. doppelten Richtung betrachtet werben! als Gesamtleben, nis gemeinsames Leben alles Lebendigen - Lichtleben und als besonderes Leben, als Leben und vollendete Einheit eines jeden - Geelenleben.

Da nun Todtes und Lebendiges nicht getrennt find durch Berhättnisse, sondern durch die ursprüngliche RichJen 1.6. GN Handing 23 3-17-49 .582 539271

Inhalt bes zweiten Banbes.

Physiologische Anthropologie.			- (
Das Leben	•	•	Seite 2
Die Vegetation	•	/◆	— 61
Animalische Begetation. — Die Insectenwelt .			
Die Sinne			
Die menschlichen Ginne			
Psychologische Anthropologie.			•
Das mensolice Geschlecht	•	•	- 56

• · • 4. S. HANDNAN

Physiologische Anthropologie

5 1 2 4 4 4 7 7 11 1

Das Leben.

Mas wir Tod neumen, ist die Richtung aller bildenden Krafte nach dem Universum, deren reinsten Typus wir in dem Magnetismus, deren Einheit wir in der Schwere ers kennen. Allerdings herrscht ein Leben in der todten Natur; aber es reißt sich los von der Beziehung auf ein individuels les Daseyn und bewegt sich nach dem All: Das innere Stresden, alle Krafte für ein universelles Daseyn zu gewinnen, erscheint am vollendersten durch den Magnetismus.

Was wir se ben dig nennen, ist die Richtung aller die denden Kraft nach dem innern Mittekpunct eines besondern eigenthümlichen Dasenns, und hier ist nicht blos die Richstung, sondern auch das Product der Einheit unmittelbar als Erscheinung gegeden. Den reinsten Inpus dieser Richstung erkennen wir in der Sensibilität; die Einheit dersels den aber ist die Seisle für das sondernde Leben sichst, das Licht für alles Leben.

Die sondernde Thatigkeit der todten Natur sendert zwar dis ins Unendliche, zertheilt die Masse in regelmäßige Atome; aber diese Bertheilung ist eine wahre Vereinzelung, ein Erstarren eines jeden Theils ins Unendliche, und hat seh gegenüber ein Allgemeines im Itarren Gegensatz, das Saskörmige. Selbst. wo dieser: Gegensatz sich in sich vers

flandigen ju wollen scheint, in bem Magnetismus, wo alle Bereinzelung der Erpftallinischen Structur in ber Dehnbarteit verschwindet, wo alle Berallgemeinerung in die Cobas renz hineingezogekt wird, tritt er bennoch nur desto stren= ger hervor und zeigt auf die Bermittelung außer fich, d. b. in das Unendliche. Die sondernde Thätigkeit der lebendis gen Natur soudert auch bis ins Unendliche, zertheilt aber nicht. Diese außere Sonderung ift vietwehr eine innere Wo die Sprodigkeit sich in die Dehnbarkeit, Bereinigung. das elastische Formlose sich in die Cobarenz verliert, da muffen beide Thatigkeiten, die sondernde, die in der Bereingelung die starre Besonderheit, sowoht als die verallgemeis nernde, die das Formlose in einer aufgelösten Augemeinheit sucht, sich in widerstrebende Rrafte verwandeln, welche bie Richtung bes Eigenthumlichen in bem Unenblichen suchen.

Im Lebendigen ist eine jede Gonderung selbst eine Berallgemeinerung: ber Gegensatz ift gegeben und unmittelbat aufgehoben zugleich. Das Besondere ift felbst bas Anges meine in dieser eigenthumlichen Form, das Allgemeine ist Dieses Besondere, in der Wielheit Ginheit, und daher tann das Allgemeine nicht für sich gedacht; werden als ein Korms loke; denn es ift nur bas Allgemeine ber bestimmten Form: und bas Besondere nicht für sich gedacht werben als eine Wereinzelung; benn :es ift nur das Besondere dieses Allge-Run erscheint aber bas Leben als eine unendliche meinen. Einheit unendlicher Sonderungen, und alles Leben auf der Eibe, alle Thiere und Pflanzen bilden eine große Gesamts beit, eine Bielheit und Sonderung des großen Lebens, welle Dieses Leben aber muß in einer ches in allen daffelbe ift. boppelten Richtung betrachtet werben: als Gesamtleben, als gemeinsames Leben alles Lebendigen — Lichtleben und als besonderes Leben, als Leben und vollendete Einheit eines jeden - Geelenleben.

Da nun Tobtes und Lebendiges nicht getrennt sind durch Berhältnisse, sondern durch die ursprüngliche Richtung, so find fie absolut getrennt. Das Lebendige ist mine in fich geschlossene Organisation. Es gibt keinen Uebergaug aus bem Todten in bas Lebendige, tein Erkennen, welches bas Lebendige fassen, begreifen tann. Die Richtung bes Lebens digen tann bis zum Unscheinbarsten, Kleinsten, gar nicht. Wahrzunehmenden in die Richtung des Todten perfinken; aber selbst in dieser unscheinbaren Tiefe bleibt die Richtung des Lebens bennoch vom der todten vollig geschieden. Richtung des Todten kann von der des Lebens ergriffen, scheinbar ganz zurückgedrangt sepn; aber von dem Leben verschlungen, bleibt sie dennoch von diesem vollig verschies ben, fo daß nur der Schein eines Ueberganges, niemals ein wirklicher gedacht werden fann. Aber bennoch muffen Lebendiges und Todtes durchans Gins fenn. Denn das era scheinende Leben ist nichts an und für sich, sondern mur, in. so fern es sich, spiegelt in dem Todten. Diejenige Gins beit namlich, die in unendlicher Ferne liegt für bas Tobte, ist es eben, die sich offenbaren will in dem erscheinenden Les Diejenige Einheit, die sich als' inwere, verschlossene ben. unmittelbar darftellt in dem Lebendigen, ift es eben, die das Todte auseinanderlegeu, in eine außere Unendlichkeit verwandeln will.

Daher ist das Todte nie ohne das Lehendige, wie dies ses nie ohne jeues. Selbst in der verschlossensten Minsse der magnetisch metallischen Erstarrung ist das verborgene Leben, welches den starren Gegensatz der sich sliehenden Kräfte hervorruft. Denn daß das Entgegengesetzte statt sindet, daß der Widerspruch entstehen konnte, deweist das unmittels dare Dasen der Einheit, aus welcher er sich erst erzeugt; d. h. des Lebens. Selbst in dem höchsten Leben, in der menschlichen Gestalt, in ihrer höchsten Blüte, lauert der verborgene Tod; denn innerlich verbunden ist diese Einheit des erscheinenden Lebens, die sich nicht leiblich zu offenbaren verwöchte, wenn sie nicht die innere Unendlichkeit zus gleich als eine außere selbst in sich setze.

. .

Anthropologie

D o n

henrich Steffens.

M. S. HANDMAN

3 weiter Banb.

Berlage von Besef Mar.

inthirp pulogic

nou.

penrio Steffens

3 weiter Bank

Borwort zum zweiten Bande

Indem ich diese Schrift's schließe, muß ich noch bemerken, daß die Leser einige Stellen aus früher gedruckten Schriften, die in der That als Fragmente
der Anthropologie anzusehen waren, hier in ihrem eigentlichen, größern Zusammenhange wieder abgeduckt
sinden. Es wird ohne allen Zweisel klar wewen,
daß diese Stellen recht eigentlich hierher gehörten.
Auch sind sie nicht selten verändert, verkürzt ober erweitert.

Chendeswegen, weil dieses Leben nur in und mit bem Tode, dieser Tod nur in und mit dem Leben ist, beide von einander getrennt und mit einander verbunden auf eine uns endliche Weise, mußte ein Lebendiges sich entwicketn, wels · des die innere Unendlichkett selber als eine außere, die angere zugleich selber als eine innere setzte - bas Leben in den Tod, den Tod in das Leben. Ein solches also, wels des alle Schätze des Lebens für das allgemeine Leben der Erde opferte, indem es zugleich alle Thatigkeit und alle verborgene Krafte ber Erde für das Leben empfing! Es mußte sich ganz der außern Unendlichkeit hingeben, um sie ganz zu gewinnen - leibliches, korperliches Leben, beffen Seele das Licht. Dieses erscheint zwar außerkich, weil es bezogen wird auf alles besondere Leben, also getremt geschaut werben muß von dem Besondern selbst; aber dens moch erscheint es als ein außeres, nur in so fern es ein inneres ist, weil es für das leben, für jene Form des Daseyns ein Allgemeines ist, welches das Allgemeine zugleich als Eins mit seiner besondern Form darstellt. Licht ist daher jenes Innere, Belebende, welches zugleich als ein Aeufferes erscheint, die allgemeine Seele des ves Begetation im allgemeinsten Sinne ift getativen Lebens. Alles, was sich in der Eins mit leiblicher Entwickelung. Die Begetation Zeit entwickelt, ist in so fern vegetativ. hat ihren geheimen Trieb geaußert in den innersten Tiefen der Gebirge, sie hat alles Leben ergriffen, weil alles Leben in und mit dem Tobten erscheint; so daß für das blos erscheinende Leben weder der Tod für sich, noch das Leben für sich eine Bedeutung hat. Das Todte kann nicht begriffen werben, hat keinen Ginn, außer in so fern es das Lebendige aus sich erzeugt; das Lebendige keinen Sinn, außer in so fern es den Tod aus sich erzeugt. Diefe wechselnde Bestätigung des Lebendigen durch das Todte, und umgekehrt, ift die Form der Entwickelung, in fo fern sie in der Zeit hervortritt, das Geyn als ein Werden-

537271

Inhalt bes zweiten Banbes.

Physiologische Anthro	¥	ole	9	i e	•						•
Das Leben	ž	•	•	•	•	•	•	•	•	•	Seite 2
Die Begetation	•	•	•	•	•	•	•	•	•	*	— 61
Animalische Begetation	ů.	Die	3	nse	cte	H	elt		•	•	- 126
Die Sinne	•	•	•	+	•	•	•	•	,•	•	- 267
Die menschlichen Sinne .	•	•	◆,	•	•	•	•	•	•	•	306
Psychologische Anthro) ‡) o I :	o g	ie	•						
Das menschliche Geschlecht	,. •	•	•	•	•	•	•	•	•	٠	, - 565

1

gegen das Leben, so ist auch das Thier nur durch die Psanze, diese nur durch jenes. Und wie das Leben übers haupt eine todte Natur fordert, damit ein außeres unendliches Leben sich als sein inneres offenbare, so muß das Thier eine eigene Pflanzenwelt fordern, damit sein inneres Leben als ein außeres hervortrete.

Man hat behauptet, daß sich Uebergange bilben von ben Pflanzen zu den Thieren. Ein folcher Uebergang ist so unuisglich, wie ber vom Tobten zum Lebendigen. Ware es der Fall, so mußten die bochsten Pflanzen und das geringste Thier am nachsten stehen. Go zeigen sich Pflanzen und Thiere nicht. Da, wo das Begetative in den Thieren und das Animalische in den Pflanzen sich zeigt, wo sie sich einander nabern, findet man Pflanze, wie Thier, auf ber niedrigsten Stufe der Bildung; da ift ein minimum bes Lebens mit ber größten Gewalt bes universellen Erdenles bens verbunden. In ben Schwämmen, Pilzen, Algen tritt das Animalische hervor und hemmt die lebendig eigenthumlich vegetative Bithung. In den Infusionsthieren und Po-Ippen tritt das Begetative hervor und hemmt die lebendig eigenthümliche thierische Bildung. Ja, wie neuere Beobachtungen immer klarer darthun, finden wir, daß die Natur auf - diefein. Dunct mechseiseitiger außerer Unnaherung un= entschieden schwankt, daß Thiere sich in Pflanzen, Pflanzen sich in Thiere verwandeln. Non diesem unscheinbaren Ppuct der gleichgültigen Unbestimmtheit aus entfaltet sich das große Leben immer mannichfaltiger, immer herrlicher, je mehr die äußere Trennung eine innere Vereinigung offens bart. Denn die Wegetation ist keine Fessel fur das hohere thierische Leben. 280 dieses fich am reinsten enthüllt, wo es selbst in eine höhere Welt der innersten Einheit hinein= schaut, da wird es klar, daß das ganze thierische Leben, eben indem es sich in die Unendlichkeit der maunichfalti= gen Pfianzenwelt hineintaucht, ganz der Begetation hingibt, jene innige Berbindung mit der ganzen Natur ahnet. Durch M. S. HANDHAN

Physiologische Anthropologie.

Das Leben.

Was wir Tod neumen, ist die Richtung aller bildenden Kräfte nach dem Universum, deren reinsten Typus wir in dem Magnetismus, deren Einheit wir in der Schwere erstennen. Allerdings herrscht ein Leben in der todten Natur; aber es reißt sich los von der Beziehung auf ein individuels des Daseyn und bewegt sich nach dem All: Das innere Stresden, alle Kräfte für ein universelles Daseyn zu gewinnen, erscheint am vollendetsten durch den Magnetismus.

Was wir se ben dig nennen, ist die Richtung aller bils denden Kraft nuch dem innern Mittekpunct eines besondern eigenthümlichen Dasenns, und hier ist nicht blos die Richstung, sondern auch das Product der Einheit unmittelbar als Erscheinung gegeben. Den reinsten Typus dieser Richstung erkennen wir in der Sensibilität; die Einheit dersels den aber ist die Se-ele für das sondernde Leben selbst, das Licht für alles Leben.

Die sondernde Thatigkeit der todten Natur sendert zwar die ins Unendliche, zertheilt die Masse in regelmäßige Atome; aber diese Zertheilung ist eine wahre Vereinzelung, ein Erstarren eines jeden Theils ins Unendliche, und hat seh gegenüber ein Allgemeines im Itarren Segensat, das Saskörmige. Selbst. wo dieser: Gegensat sich in sich were

fianblate ju wollen scheint, in bem Magnetismus, wo alle Bereinzelung der Erpstallinischen Structur in der Dehnbars teit verschwindet, wo alle Berallgemeinerung in die Cobas reng hineingezogen wird, tritt er bennoch nur besto strens ger hervor und zeigt auf Die Bermittelung außer fich, d. b. in das Unendliche. Die sondernde Thatigkeit der lebendis gen Natur sondert auch bis ins Unendliche, zertheilt aber Dikse außere Sonderung ist vieltuehr eine innere nicht. Wo die Sprodigkeit sich in die Dehnbarkeit, Bereinigung. das elastische Formlose sich in die Cobarenz verliert, da muffen beide Thatigteiten, die sondernde, die in der Bereins zelung die starre Besonderheit, sowoht als die verallgemeis nernde, die das Formlose in einer aufgeloften Allgemeinheit fucht, fich in widerstrebende Rrafte verwandeln, welche die Richtung bes Eigenthumlichen in dem Unendlichen suchen.

Im Lebendigen ist eine jede Sonderung selbst eine Berallgemeinerung: ber Gegensatz ift gegeben und unmittelbar aufgehoben zugleich. Das Besondere ift felbst das Alkges meine in diefer eigenthumlichen Form, das Allgemeine ift Dieses Besondere, in der Wielheit Ginheit, und daher tann das Allgemeine nicht für sich gedacht, werden als ein Forme loke; denn es ift nur bas Allgemeine ber bestimmten Form: und bas Besondere nicht für sich gedacht werden als eine Wereinzelung; denn es ift nur das Besondere dieses Allge-Nun erscheint aber das Leben als eine unendliche meinen. Einheit unendlicher Sonderungen, und alles Leben auf der Etbe, alle Thiere und Pflanzen bilden eine große Gesamts beit, eine Bielheit und Sonderung des großen Lebens, welle Dieses Leben aber muß in einer ches in allen daffelbe ift. boppeften Richtung betrachtet werben: als Gesamtleben, als gemeinsames Leben alles Lebendigen — Lichtleben und als besonderes Leben, als Leben und vollendete Einheit eines jeden - Geelenleben.

Da nun Todtes und Lebendiges nicht getrennt sind durch Berhältnisse, sondern durch die ursprüngliche Richtung, so find fie absolut getrennt. Das Lebendige ist wie in fich geschlossene Organisation. Es gibt teinen Uebergang aus bem Todten in bas Lebendige, tein Erkennen, welches bas Lebendige fassen, begreifen tann. Die Richtung bes Lebens digen kann bis zum Unscheinbarsten, Kleinsten, gar nicht. Wahrzunehmenden in die Richtung des Todten verfinken: aber selbst in dieser unscheinbaren Tiefe bleibt die Richtung des Lebens bennoch von der todten vollig geschieden. Richtung bes Todten kann von der des Lebens ergriffen, scheinbar ganz zurückgedrängt sepn; aber von dem Leben verschlungen, bleibt sie dennoch von diesem völlig verschies ben, so daß nur der Schein eines Ueberganges, niemals ein wirklicher gebacht merben fann. Aber dennoch mussen Lebendiges und Todtes durchans Eins fenn. Denn das ers scheinende Leben ist nichts an und für sich, sondern nur, in fo fern es sich, spiegelt in bem Tobten. Diejenige Gins beit namlich, die in unendlicher Ferne liegt für das Todte. ift es eben, die sich offenbaren will in dem erscheinenden Les Diejenige Einheit, die sich als'immere, verschlossene unmittelbar barftellt in dem Lebendigen, ift es eben, die bas Todte auseinanderlegen, in eine außere Unendlichkeit vern wandeln will.

Daher ist das Todte nie ohne das Lehendige, wie dies ses nie ohne jenes. Selbst in der verschlossensten Masse der magnetisch metallischen Erstarrung ist das verborgene Leben, welches den starren Gegensatz der sich sliehenden Kräfte hervorruft. Denn daß das Entgegengeseitzte statt sindet, daß der Widerspruch entstehen konnte, deweist das unmittels dare Daseyn der Einheit, aus welcher er sich erst erzeugt; d. h. des Lebens. Selbst in dem höchsten Leben, in der menschlichen Gestalt, in ihrer höchsten Blüte, saufert der verborgene Tod; denn innerlich verbunden ist diese Einheit des erscheinenden Lebens, die sich nicht leiblich zu offenbaren vermöchte, wenn sie nicht die innere Unendlichkeit zus gleich als eine außere selbst in sich setze.

Ebendeswegen, well dieses Leben nur in und mit dem Tode, dieser Tod nur in und mit dem Leben ist, beide von einander getrennt und mit einander verbunden auf eine uns endliche Weife, mußte ein Lebendiges fich entwicken, wels · des die innere Unendlichkeit selber als eine außere, bie angere zugleich selber als eine innere setzte - bas Leben in den Tod, den Tod in das Leben. Ein solches also, welt ches alle Schätze des Lebens für das allgemeine Leben der Erde opferte, indem es zugleich alle Thatigkeit und alle verborgene Krafte der Erde für das Leben empfing! Es mußte fich ganz ber außern Unendlichkeit hingeben, um fie gang zu gewinnen - leibliches, korperliches Leben, deffen Seele das Licht. Dieses erscheint zwar außerkich, weil es bezogen wird, auf alles besondere Leben, also getreimt geschaut werden muß von dem Besondern selbst; aber dens noch erscheint es als ein außeres, nur in so fern es ein inneres ift, weil es für das leben, für jene Form bes Daseyns ein Allgemeines ist, welches das Allgemeine zue gleich als Eins mit seiner besondern Form darstellt. Licht ist daher jenes Innere, Belebende, welches zugleich als ein Neugeres erscheint, die allgemeine Seele des ves getativen Lebens. Begetation im allgemeinsten Sinne ift Eins mit leiblicher Entwickelung. Alles, was sich in der Zeit entwickelt, ist in so fern vegetativ. Die Begetation hat ihren geheimen Trieb geäußert in den innersten Tiefen der Gebirge, sie hat alles Leben ergriffen, weil alles Leben in und mit dem Todten erscheint; so daß für das blos erscheinende Leben weder der Tod für sich, noch das Leben für sich eine Bedeutung hat. Das Todte kann nicht begriffen werben, hat keinen Ginn, außer in so fern es das Lebendige aus sich erzeugt; das Lebendige keinen Sinn, außer in so fern es den Tod aus fich erzeugt. Diefe wechselnde Bestätigung des Lebendigen durch bas Todte, und umgekehrt, ift die Form der Entwickelung, in fo fern sie in der Zeit hervortritt, das Geyn als ein Werdens

ves, im Werden bargestellt. Also ift bas Leben in bem Tob und der Tod im Leben, der Funke ber Entwickelung, die in ber Urzeit ber Erde keimte, und bie Gewalt ber Daffe, die alles erscheinende Leben ergriffen hat, im weitesten Sinne die Begetation. Aber mas fich darstellen will, ist die innere Unendlichkeit, die in den Abgrund des Universums entflieht, durch den Tod, die nur wechselnd sich erzeugt und vergeht, durch die Begetation. Daher ist zwar die Begetation ein lebendiges Fundament alles Lebens, aber nicht das Leben selbst. Das Leben selbst will die ganze außere Unendlichkeit als eine innere offenbaren, nicht als ein Allgemeines, sondern in der unendlichen Mannichfaltigs keit bes Besondern. Daburch entsteht bas thierische Leben, welches, in so fern es leiblich erscheint, ganz Masse, also ganz ben Kräften bes: Universums, einverleibt, aber zugkeich ganz Begetation ift, also das Leben durch den Tod bestätigt und umgekehrt; in so fern es aber eine innere Unendlichkeit des Allgemeinen in der besondern Form sees lenartig als reine Thätigkeit enthüllt, das Erzeugende der Zeit in sich darstellt. Licht ist also allgemeine Seele, Seele des leiblich Werdenden; Seele ift individuelles Licht, Licht des geistig Seienden.

Aber wie Masse und Begetation sich wechselseitig ber stätigen, jene eine Entwicketung wird durch diese, diese ein Leibliches (für das Universum Seiendes) wird durch jene, so müssen auch Begetation und Animalisation sich wechselsseitig bestätigen, jene nur in und für das leibliche Seyn im Universum seyn, in so fern durch die Entwickelung ein inneres unendliches Seyn in ihr würde, diese nur ein inneres Seyn seyn, in so fern es durch die Begetation für das Universum ein solches würde. Daher gibt es keine Planze, welche nicht zugleich thierisch, kein Thier, das nicht zugleich Pflanze wäre. Und wie das Leben überhaupt der quellende Trieb in den verschlossensten Tiesen der Masse war, ja diese erst ihre Bedeutung als Masse erhält durch den Gegensat

the coupons of

n a d.

penrio Stesfens.

3 weiter Bank

in de stage our de stage de st

Borwort 3 um sweiten Banbe

Indem ich diese Schrift'schließe, muß ich noch bemerken, daß die Leser einige Stellen aus früher gedruckten Schriften, die in der That als Fragmente
der Anthropologie anzusehen waren, hier in ihrem eigentlichen, größern Zusammenhange wieder abgeduckt
sinden. Es wird ohne allen Zweisel klar wewen,
daß diese Stellen recht eigentlich hierher gehörten.
Auch sind sie nicht selten verändert, verfürzt oder erweitert.

gegen das Leben, so ist auch das Thier nur durch die Pflanze, diese nur durch jenes. Und wie das Leben übers haupt eine todte Natur fordert, damit ein außeres unendliches Leben sich als sein inneres offenbare, so muß das Thier eine eigene Pflanzenwelt fordern, damit sein inneres Leben als ein außeres hervortrete.

Man hat behauptet, daß sich Uebergange bilden von ben Pflanzen zu den Thieren. Ein solcher Uebergang ist so unmöglich, wie ber vom Todten zum Lebendigen. Ware es der Fall, so mußten die bochsten Pflanzen und das geringste Thier am nachsten stehen. Go zeigen fich Pflanzen und Thiere nicht. Da, wo das Begetative in den Thieren und das Animalische in den Pflanzen fich zeigt, wo fie fich einander nabern, findet man Pflanze, wie Thier, auf der niedrigsten Stufe der Bildung; da ist ein minimum bes Lebens mit der größten Gewalt bes universellen Erdenles bens verbunden. In den Schwämmen, Pilzen, Algen tritt das Animalische, hervor und hemmt die lebendig eigenthums lich vegetative Bildung. In den Infusionsthieren und Polopen tritt das Begetative hervor und hemmt die lebendig eigenthümliche thierische Bildung. Ja, wie neuere Beobachtungen immer klarer barthun, finden wir, daß die Natur auf diefein Dunct mechselseitiger außerer Unnaherung uns entschieden schwankt, daß Thiere sich in Pflanzen, Pflanzen sich in Thiere vermandeln. Bon diesem unscheinbaren Pouct der gleichgültigen Unbestimmtheit aus entfaltet sich das große Leben immer mannichfaltiger, immer herrlicher, je mehr die äustere Trennung eine innere Bereinigung offens bart. Denn die Negetation ist keine Fessel fur das hohere thierische Leben. 280 dieses sich am reinsten enthüllt, wo es selbst in eine höhere Welt der innersten Einheit hinein= schaut, da wird es klar, daß das ganze thierische Leben, eben indem es sich in die Unendlichkeit der mannichfalti= gen Pflanzenwelt hineintaucht, ganz der Begetation hingibt, jene innige Berbindung mit der ganzen Natur ahnet. Durch Jen 1.6. GN Handman 23 3-17-49 .582

537271

Inhalt bes zweiten Banbes.

Physiologische Anthropologie.	- (
Das Leben	. Seite 2
Die Begetation	61
Animalische Begetation. — Die Insectenwelt	126
Die Sinne	267
Die menschlichen Sinne	. — 306
Psychologische Anthropologie.	•
Des mensolice Geschlecht	565

x . . .

M. S. HANDNAN

Physiologische Anthropologie.

Das Leben.

Maß wir Tod neumen, ist die Richtung aller bildenden Krafte nach dem Universum, deren reinsten Typus wir in dem Magnetismus, deren Einheit wir in der Schwere erstemen. Allerdings herrscht ein Leben in der todten Naturzaber es reißt sich los von der Beziehung auf ein individuels les Daseyn und bewegt sich nach dem All. Das innere Stresben, alle Kräfte für ein universelles Daseyn zu gewinnen, erscheint am vollendetsten durch den Magnetismus.

Was wir le ben dig nennen, ist die Richtung aller bile denden Kraft nach dem innern Mittelpunct eines besondern eigenthümlichen Dasenns, und hier ist nicht blos die Richstung, sondern auch das Product der Einheit unmittelbar als Erscheinung gegeben. Den reinsten Typus dieser Richstung erkennen wir in der Sensibilität; die Einheit dassels ben aber ist die Seste für das sondernde Leben sichst, das Licht für alles Leben.

Die sondernde Thatigkeit der todten Natur sindert zwar dis ins Unendliche, zertheilt die Masse in regelmäßige Atome; aber diese Zertheilung ist eine wahre Vereinzelung, ein Erstarren eines jeden Theils ins Unendsiche, und hat sich gegenüber ein Allgemeines im:starren Segensay, das Gastormige. Selbst. wo dieser: Gegensatz sich in sich wer-

II.

flandigen ju wollen scheint, in bem Magnetismus, wo alle Bereinzelung der Erystallinischen Structur in der Dehnbarkeit verschwindet, wo alle Berallgemeinerung in die Cobas renz hineingezogen wird, tritt er bennoch nur desto strenz ger hervor und zeigt auf die Bermittelung außer sich, d. b. in das Unendliche. Die sondernde Thatigkeit der lebendis gen Ratur sondert auch bis ins Unendliche, zertheilt aber nicht. Diese außere Conderung ift vieltuchr eine innere Bereinigung. Wo die Sprodigkeit sich in die Dehnbarkeit, das elastische Formlose sich in die Cobarenz verliert, da muffen beide Thatigkeiten, die sondernde, die in der Bereinzelung die starre Bosonderheit, sowoht als die verallgemeis nernde, die das Formlose in einer aufgeloften Augemeinheit sucht, sich in wiverstrebende Krafte verwandeln, welche bie Richtung bes Eigenthumlichen in dem Unendlichen suchen.

Im Lebendigen ist eine jede Sonderung selbst eine Berallgemeinerung: ber Gegensatz ift gegeben und unmittelbat aufgehoben zugleich. Das Besondere ift felbst das Alkges meine in dieser eigenthumlichen Form, das Allgemeine ift Dieses Besondere, in der Wielheit Einheit, und daher tann das Allgemeine nicht für fich gedacht: werden als ein Korms loke; denn es ift nur bas Allgemeine ber bestimmten Form: und bas Besondere nicht für sich gedacht werden als eine Wereinzelung; denn es ift nur das Besondere dieses Allges Nun erscheint aber bas Leben abs eine unendliche Einheit unendlicher Sonderungen, und alles Leben auf der Etbe; alle Thiere und Pflanzen bilben eine große Gesamts beit, eine Bielheit und Sonderung des großen Lebens, wells Dieses Leben aber muß in einer ches in allen daffelbe ift. doppetten Richtung betrachtet werben! als Gesamtleben, als gemeinsames Leben alles Lebendigen - Lichtleben und als besonderes Leben, als Leben und vollendete Einheit eines jeden - Geelenleben.

Da nun Tobtes und Lebenbiges nicht getrennt sind durch Berhättnisse, sondern durch die ursprüngliche Richtung, so find fie absolut getrennt. Das Lebendige ist mine in fich geschlossene Organisation. Es gibt teinen Uebergaug aus bem Todten in bas Lebendige, tein Erkennen, welches bas Lebendige faffen, begreifen tann. Die Richtung bes Lebens bigen fann bis zum Unscheinbarsten, Kleinsten, gar nicht. Mabraunehmenden in die Richtung des Todten perfinken: aber selbst in dieser unscheinbaren Tiefe bleibt die Richtuna des Lebens dennoch von der todten vollig geschieden. Richtung bes Todten fann von der des Lebens ergriffen, scheinbar ganz zurückgedrängt sepn; aber von dem Leben verschlungen, bleibt sie dennoch von diesem völlig verschies ben, so daß nur der Schein eines Ueberganges, niemals ein wirklicher gedacht werden kann. Aber bennoch muffen Lebendiges und Todtes durchans Eins fenn. Denn das era scheinende Leben ift nichts an und für sich, sondern nur, in so fern es sich, spiegelt in dem Todten. Diejenige Ginz beit namlich, die in unendlicher Ferne liegt für das Tobte, ift es eben, die sich offenbaren will in dem erscheinenden Les Diejenige Einheit, die fich als'immere, verschloffene unmittelbar barftellt in dem Lebendigen, ift es eben, die das Todte auseinanderlegen, in eine außere Unendlichkeit vers mandeln will.

Daher ist das Todte nie ohne das Lehendige, wie dies ses nie ohne jenes. Selbst in der verschlossensten Minsse der magnetisch metallischen Erstarrung ist das verborgene Leben, welches den starren Gegensatz der sich sliehenden Kräfte hervorruft. Denn daß das Entgegengesetzte statt sindet, daß der Widerspruch entstehen kounte, deweist das unmittels dare Daseyn der Einheit, aus welcher er sich erst erzeugt; d. h. des Lebens. Selbst in dem höchsten Leben, in der menschlichen Gestalt, in ihrer höchsten Blüte, sauert der verborgene Tod; denn innerlich verbunden ist diese Einheit des erscheinenden Lebens, die sich nicht leiblich zu offenbaren vermöchte, wenn sie nicht die innere Unendlichkeit zus gleich als eine außere selbst in sich setzte.

Ebendesmegen, weil dieses Leben nur in und mit bem Tode, dieser Tod nur in und mit dem Leben ist, beide von einander getrennt und mit einander verbunden auf eine uns endliche Weise, mußte ein Lebendiges fich entwickein, wels · ches die innere Unendlichkett selber als eine außere, bie angere zugleich selber als eine innere fette — das Leben in den Tod, den Tod in das leben. Ein solches also, wells des alle Schätze des Lebens für das allgemeine Leben der Erde opferte, indem es zugleich alle Thatigkeit und alle verborgene Rrafte ber Erbe für das Leben empfing! Es mußte fich ganz der außern Unendlichkeit hingeben, um fie gang zu gewinnen - leibliches, forperliches Leben, beffen Seele das Licht. Dieses erscheint zwar außerkich, weil es bezogen wird auf alles besondere Leben, also getrennt ges schaut werden muß von dem Besondern selbst; aber dens noch erscheint es als ein außeres, nur in so fern es ein inneres ift, weil es fur das Leben, für jene Form bes Daseyns ein Allgemeines ist, welches das Allgemeine zus gleich als Eins mit feiner besondern Form barftellt. Licht ift daher jenes Innere, Belebende, welches zugleich als ein Aeufferes erscheint, die allgemeine Seele des ver getativen Lebens. Begetation im allgemeinsten Sinne ift Eins mit leiblicher Entwickelung. Alles, was fich in der Zeit entwickelt, ist in so fern vegetativ. Die Begetation hat ihren geheimen Trieb geaußert in den innersten Tiefen der Gebirge, sie hat alles Leben ergriffen, weil alles Leben in und mit dem Todten erscheint; so daß für das blos erscheinende Leben weder der Tod für fich, noch das Leben für sich eine Bedeutung hat. Das Todte kann nicht bes griffen werben, hat keinen Ginn, außer in fo fern es das Lebendige aus sich erzeugt; das Lebendige keinen Sinn, außer in so fern es den Tod aus sich erzeugt. Diefe wechselnde Bestätigung des Lebendigen durch das Todte, und umgekehrt, ift die Form der Entwickelung, in fo fern sie in der Zeit hervortritt, das Geyn als ein Werden

bes, im Werden bargestellt. Also ift bas Leben in bem Tob und der Tod im Leben, ber Funke der Entwickelung, die in ber Urzeit der Erde keimte, und die Gewalt der Daffe, die alles erscheinende Leben ergriffen hat, im weitesten Sinne die Begetation. Aber was fich barftellen will, ift bie innere Unendlichkeit, die in den Abgrund des Universums entflieht, durch den Tod, die nur wechselnd sich erzeugt und vergeht, durch die Begetation. Daher ift zwar die Begetation ein lebendiges Fundament alles Lebens, aber nicht das Leben selbst. Das Leben selbst will die ganze außere Unendlichkeit als eine innere offenbaren, nicht als ein Allgemeines, sondern in der unendlichen Mannichfaltigs keit bes Besondern. Dadurch entsteht das thierische Leben, welches, in fo fern es leiblich erscheint, ganz Masse, also ganz ben Kraften bes: Universums einverleibt, aber zugkeich gang Wegetation ift, also bas Leben burch ben Tob bestätigt und umgekehrt; in so fern es aber eine innere Unendlichkeit des Allgemeinen in der besondern Form sees lenartig als reine Thatigkeit enthullt, das Erzeugende der Zeit in sich darstellt. Licht ist also allgemeine Seele, Seele des leiblich Werdenden; Seele ift individuelles Licht, Licht bes geistig Seienden.

Aber wie Masse und Negetation sich wechselseitig ber statigen, jene eine Entwickelung wird durch diese, diese ein Leibliches (für das Universum Seiendes) wird durch jene, so müssen auch Vegetation und Animalisation sich wechselseitig bestätigen, jene nur in und für das leibliche Seyn im Universum seyn, in so fern durch die Entwickelung ein inneres unendliches Seyn in ihr würde, diese nur ein inneres Seyn seyn, in so fern es durch die Vegetation für das Universum ein solches würde. Daher gibt es keine Plauze, welche nicht zugleich thierisch, kein Thier, das nicht zugleich Pflanze wäre. Und wie das Leben überhaupt der quellende Trieb in den verschlossensten Tiefen der Masse war, ja diese erst ihre Bedeutung als Masse erhält durch den Gegensat

gegen das Leben, so ist auch das Thier nur durch die Pstanze, diese nur durch jenes. Und wie das Leben übers haupt eine todte Natur fordert, damit ein außeres unendliches Leben sich als sein inneres offenbare, so muß das Thier eine eigene Pstanzenwelt fordern, damit sein inneres Leben als ein außeres hervortrete.

Man hat behauptet, daß sich Uebergange bilben von ben Pflanzen zu den Thieren. Ein folcher Uebergang ift fo unuisglich, wie ber bom Tobten gum Lebendigen. Bate es der Fall, so mußten die bochsten Pflanzen und das geringste Thier am nachsten stehen. Go zeigen sich Pflanzen und Thiere nicht. Da, wo das Begetative in den Thieren und das Animalische in den Pflanzen fich zeigt, wo fie fich einander nahern, findet man Pflanze, wie Thier, auf ber niedrigsten Stufe der Bildung; da ift ein minimum bes Lebens mit der größten Gewalt bes universellen Erdenkes bens verbunden. In den Schwämmen, Pilzen, Algen tritt das Animalische, hervor und hemmt die lebendig eigenthüms lich vegetative. Bithung. In den Infusionsthieren und Polypen tritt das Begetative hervor und hemmt die lebendig eigenthümliche thierische Bildung. Ja, wie neuere Beobachtungen immer klarer barthun, finden wir, bag bie Natur auf - diefein. Dunct mechseiseitiger außerer Unnaherung un= entschieden schwankt, daß Thiere sich in Pflanzen, Pflanzen sich in Thiere vermanbeln. Bon diesem unscheinbaren Punct der gleichgültigen Unbestimmtheit aus entfaltet sich das große Leben immer mannichfaltiger, immer herrlicher, je mehr die äuffere Trennung eine innere Bereinigung offens bart. Denn die Begetation ist keine Fessel fur das hohere Abo dieses sich am reinsten enthüllt, wo thierische Leben. es seibst in eine höhere Welt der innersten Einheit hineinschaut, da wird es klar, daß das ganze thierische Leben, eben indem es sich in die Unendlichkeit der mannichfalti= gen Pfianzenwelt hineintaucht, ganz der Begetation hingibt, jene innige Berbindung mit ber ganzen Natur ahnet. Durch verschlossene Rathkel des ganzen leiblichen Daseyns auf.
Die Heiligkeit des Leibes, die Bedeutung der reinsten vollskommensten Hingebung, die alles empfängt, weil sie nichtswill, die in und mit dem Ganzen in ewiger liebevoller Perschmelzung lebt, wird uns durch sie klar. Nicht ein Untergeordnetes ist die Regetation, vielmehr eine eigene in sich geschlossene Welt, die, in eigenthümlicher Herrlichkeit sich ausschließend, alle Heimlicheit des tiefsten geistigen Daseyns in süßer kindlicher Unbefangenheit enthält.

Es ist die Frechheit des Erkennens, die, weil sie an der Thierwelt, wie an ihrer nächsten Wurzel, haftet, diese über die Pflanze zu erheben trachtet. Es ist das Erkennen, welches ganz Glaube ist, wodurch Pslanze und Thier, wie Weib und Wann, einander völlig gleichgestellt werden.

Mer die Thiere über die Pflanzen stellt, der muß auch das Lebendige über das Todte stellen, wodurch es erst wahrschaft ein Lodtes wird, ein Grausenerregendes. Aber der Lod ist selbst das allertiefste Seheimnis des Lebens; die sobte Natur entfaltet alle innere Herrlichkeit des Lebens schon im Leben, und seine Herrlichkeit, die in das gränzens sos Unendliche hinweist, enthüllt alle Schäße des innern Lesbens; welche uns durch die Liebe; nicht als äußere, wie in der irdischen Erscheinung, sondern selbst innerlich, nicht als Masse, sondern als Leben werden sollen im Lode.

Daher siehen die todte Natur, das Pslanzenleben und das thierische Leben nicht in einem solchen Berhältniß gesen einander, das die erste der Begetation, diese dem Thieseischen untergeordnet wären; vielmehr offenbart eine jede dieser Welten die nämliche Unendlichkeit, jede auf eine bes sondere Beise. Wenn die starre Regelmäßigkeit in der Bilstung der Masse, das Willtührliche in der Bildung der Pflanzen, uns als Hemmungen auf einer niedrigeren Stufe erscheinen, so ist es nur, weil der Eigenwisse des Erkens

nous, per einen thierischen Grund hat, alle Anschauung nach der einen Seite des Lebens einseitig hinzleht. haben im Worhergehenden gezeigt, wie bas Leben eine feltfame Einheit bes Gesetzes und Gesetzlosen sei. Matur will beibe trennen; daher tritt die ftarte Regelmaßig= keit in den festen Formen, die regellose Willkührlichkeit in der formlosen Luft hervor. Aber es gibt eine unmittelbate Anschauung, welche diese Trennung der todten Natur; aufbebt und ihr Leben im Universum unmittelbar schauet; eine Unschauung, die freilich nie ein Erkennen werden Fann, weil dieses in der todten Natur nur die Beziehungen, aber nicht die Einheit, daher immer nur eine vermittelte Unendliche keit fassen kann! Aber sie ist bennoch da, unvermittelt, als Glaube, und erzeugt die Freude an der Erforschung bertodten Natur, die unmöglich, unbegreiflich mare, mare ung. nicht der lebendige Grund des scheinbar Todten innerlich ge-Die Pflanzen scheinen innerhalb der Granzen des Kebens das Willkührliche, wie die Thiere das Gesetz barzustellen; eine Anficht, die in der Folge ausführlicher ents mickelt werden soll! Aber eine unmittelbare Anschauung, die freilich nie ein vollendet Erkennen werden kann, offenbart - unmittelbar das Gesetz in dieser scheinbar herrschenden Will= kuhr, so wie die Willtühr aus dem Gesetz fich erzeugt in der Thierwelt.

Inendlichkeit. Sie sind innerlich Eins ganz und durchaus, eben weil sie außerlich völlig getrennt und gesondert sind. Da wun keine dieser Welten geringer ift, als die andere, so kann noch viel weniger irgend eine als vorzugsweise bose, ober eine andere als vorzugsweise gut betrachtet werden. Das Bose ist allenthalben und nirgends; es ist das rathselhaft Storende in einer jeden Entwickelung, welches, überwunden, als eine Reinigung, als eine geordnete Entwickelungsstufe, als eine Offenbarung der siegenden Liebe erscheint. So war das Bose thatig in der Mondepoche, als der starre

Gegenfatz des Besondern in dem festen Lande, und bes Alle gemeinen in der Luft, alle lebendige Entwickelung hemmen zu wollen, jene Trennung als eine absolute festhalten zu wollen schien. Aber er ward gezwungen, fich der Entwickes lung des Lebens, welches von Ursprung an ihn leitete, zu fügen, und indem sich das Leben in der Richtung nach bem Univerfum fant, ward ber Schwerpunct ein innerer und jett erft bas universelle Leben in feiner Eigenthumlichket bestätigt, durch die Liebe erlost. Go war das Bofe thatig in der Rometenepoche, als ein glübendes Pflanzenleben bie Thierwelt verschlingen wollte; aber Dieses vernichtete sich in fich selber, als die Gelbstsucht die außerste Granze erlangt hatte; und als es der bobern Entwickelung der Thierwelt. fich fügen mußte, entwickelte es fich freudig in seiner Gie genthümlichkeit und ward jest erst durch die Liebe in seis ner Besonderheit bestätigt. Go endlich suchte die wilde Ben gierde, als die Unschuld verschwunden war, die Thierwelt über die Pflanzenwelt, über die Ordnung der Elemente zu Aber in ihre Schranken zurückgewiesen, - war die Thierwelt bestätigt in ihrer Art.

Thier und Pflanze sind als völlig getrennt, und obs gleich in jedem Thier ein Pflanzenleben, in jeder Pflanze ein Thierleben verborgen ist, so ist dennoch die Richtung des Pflanzenlebens in den Thieren von der thierischen, die Richtung des Thierischen im Pflanzenleben von der pflanzelichen völlig getrennt, aber zugleich in einer höhern Einheit durchaus verbunden. Diese Einheit ist die des Totalorgas dismus aller Thiere und Pflanzen. So ist unmöglich, irz gend eine besondete Art des Lebens für sich, ihrer ganzen Bedeutung nach, zu fassen. Die naturwissenschaftliche Unstersuchung der lebendigen Natur sing mit dem Menschen an, und eine Menschenphystologie war schon da, als man

die übrigen Thiere nur noch ihrer außern Gestalt uach zu unterscheiden und zu ordnen suchte. Zwar hatte schon Harpen, ber große Entbecker des Blutumlaufs, die Idee eines, Totalorganismus bestimmt ausgesprochen; zwar hatten mehrere Anatomen auch Thiere verschiedener Art anatomirt, und die geheime Uebereinstimmung des thierischen Baues in den verschiedenen Thieren mard wenigstens geahnet; aber alles ward mehr als, Exlauterung, als sußeres Hilfsmittel zum Werständnis der Menschenphysiologie Cder Physik des Menschenlebens), benutt. Das bie Gefete ber organischen Bile dung durch alle Thiere hindurch ein Ganzes hildeten und nur in diesem Ganzen begriffen werben konnten, war keis nesweges allgemein anerkannt. Rielmaner war ber Erfte, der aus einer solchen Auficht des Ganzen eine Phyfiologie zu begründen suchte. Es war nicht möglich, die Thierwelt im Gangen zu betrachten, ohne zu erkennen, daß fie mit der Pflanzenwelt eine größere Totalität bisdete, daß bie vegetativen Processe ein mesentliches Element des thierischen Lebens ausmachen, daß hiese erst in sich , in ihrer eigene thumlichen Unendlichkeit gefaßt werden mußten, ebe man ihre Bedeutung in ber Thiermelt zu faffen im Stande mare, daß also die Pflanzenphpsiologie ein wesentlicher. Theil der Thierphysiologie sei.

Metrachten wir diesen, Totplorganismus, wie er sich allmähig auf der Masse der Erde arhoben hat, oder viels mehr, wie in entgegengesetzer Richtung, vonzignem gemeinsschaftlichen Punct aus, hier sich das Leben, dort die anorsganische Welt entwickelt hat, janes nach den janern Mitztelpuncten des in sich unendlichen Besophern, hiese nach dem gemeinschaftlichen Centralpunct des Universums: so sins den mir, daß auch diese Richtungen sich wechselseitig der stimmen, und daß selbst das Centrum der Erde, der Schwerzpunct, als der innere Mittelpunct des universellen Daseyns erscheint, daß die Erde sich losgerissen hat von dem Unispersum und sin besonderes Leben sührt, daß das Maaß der

Zeiten und aller Bewegungen auf der Erde in fich, fo wie . bas Maag des Lebens in einer jeden Gattung gefunden ift.

Es ist eine entschiedene Thatsache, daß die Erde früber da war, als die Menschen erschienen; es ist eben so gewiß, daß die höhern Thiere spater erschienen find, als die piedern; endlich ausgemacht, daß eine Erdbildungsepoche alles Leben für die Erscheinung ausschloß. Aber dennach wurde es falsch, ja ungereimt senn, zu behaupten, baß das Leben burch die Masse geworden ware. - Das Leben setzt fich felber voraus, und ein Anfang des Lebens in der Beit, fo das eine voraugegangene Zeit ohne alles Leben angenommen wird, also eine Bildung des Lebens aus auor= ganischen Stoffen, ift ein Widerspruch in fich felber. Denn. Die Bedeutung aller anorganischen Materien ift eben, daß sie eine dem Leben vollig entgegengesetzte Richtung bes Daseyns anzeigen. Aber eben so thoricht wars es, wenn man behaupten wollte, die todte Masse ware aus dem Organis schen — etwa als Residuum besselben — entstanden. trachten wir die Erde in der Urzeit, so scheint die erste Ansicht sich aufzudringen, und fur die Erscheinung, die bas Leben aus der Maffe entwickelt, entsteht ber Schein, als wenn es durch die Maffe geworben mare. Betrachten mir die Erde in der gegenwartigen Epoche des siegenden Lebens, fo scheint uns die entgegengefetzte Unficht nothwendig zu werden, und in der That ift es nur die Organisation, wels che neue Stoffe erzeugt. Und aus den Thieren, Pflanzen und der lebendigen Luft entwickeln fich Metalle, Erden, Alltalien für die Erscheinung, so daß ber Schein entfteht, als, wenn die Massen überhaupt durch die Organisation erzeugt maren. Aber beide setzen fich voraus und find in und mitgeinander geworden.

Imar entwickelt sich alles Leben aus der Racht des Allgemeinen, zwar ist eine jede Entwickelung vegetativ, und wie dit Psanze, hat die Erde sich durch einen Wechsel von Expansion und Contraction, durch eine wechselve Systole

und Diastole gebildet, aber vennoch entfaltet ver Grund selbst seine tiefste volle Bedeutung erst in dem Maaße, als der heile Tag des Lebens aufgeht.

Wir tennen eine doppelte Ernahrung, eine boppelte Assimilation. Altes wird von der Erde verschlungen. Der -Ernahrungsproces der Erde als Product ist der chemische, als Function der elektrische; beide wollen, von dem Leben abgewandt, den Magnetismus. Der Ernahrungsproces bes Lebens als Product ist die Reproduction; als hervortres tende Function die Irritabilität; was beide wollen, ift die Senfibilität. Jene Processe mit ihrer Richtung nach ber außern allgemeinen, diese mit ihrer Richtung nach der ins nern individuellen Unenblichkeit, bedingen sich ebensowohl wechselseitig, wie die Masse und das Leben. Magnetismus, Elektricitat und chemischer Proces einerseits, Sensibilitat, Irritabilität und Reproduction andererseits, haben zwar denselben Typus zu allen Zeiten, aber bennoch find fie mit diesem unveränderlichen Typus anders erschienen zu einer jeden Zeit. Alle diese Processe banden fich wechselfeitig, als die Massenproduction und das Leben sich wechselseitig eins Go mar ber Magnetismus gang verhullt in ber Mondepsche, wie die Sensibilität. Erst, wie diese hervortrat, wie der Tag des Lebens aufging, dem Lichte zuges wandt, entfaltete fich auch die Nacht des Lebens, der Schwere zugewandt im Innern ber Erde, fo bag fie ihren Grund, als solchen, als Fundament bes Dasenns erst erkannte, als das Leben erschien.

Man behauptet, daß die Sinnlichkeit der Grund alles Erkennens ist. Aber konnen wir denn ein unbezweifeltes Erkennen besigen, für welches die Sinnlichkeit erst wird? So lange wir das menschliche Geschlecht und die Natur einander gegenüber betrachten, haben wir allerdings die Form der Sinnlichkeit als eine Receptivität für die Einsdrücke; und die geistige Gemeinschaft aller Menschen zugesstanden, kann die Receptivität der Eindrücke des ganzen

Geschkechts sich einem jeben wohl mitthellen. Aber die Anschauung einer Natur, die früher da war, als die Form der Sinnlichkeit, ja aus welcher die Sinnlichkeit sich erft entwickelt hat, kann doch nicht aus biefer felbst begriffen werden, da sie, um innerhalb ihrer Granzen gu erkennen, da senn mußte. Die Simlichkeit ift das Thierische in dem Menschen: und so wenig etwas an sich, wie die Masse etmas, an fich ift, die ihr entgegensteht. Die erste ist die in einem perfentich gewordenen Dajepn innerlich gewordene Maffe; die zweite das in einem Universum außerlich gewordene pensonliche Dasenn. Wir sagen Dasenn, nicht Bewußtseyn. Denn für das personliche Daseyn, für das menschliche ist Gefühl, Bewußtseyn und Glnube dasselbe, was. Reproduction, Irritabilitat und Sensibilitat für das Leibliche, mas chemischer Proces, Elektricitat und Magnetismus für die Maffe ift. Das Gefühl ift das rein Begetetipe, das vollige Berfünkenseyn in dem Daseyn, die uns endliche Receptivität; ebendaher das völlige. Versunkensenn der Welt in der Person, der dunkle Grund, das Funda= ment des perfonlichen Daseyns. Chenso ift auch die Res production das Versunkenseyn des Lebens in die Masse, die unendliche Receptivitat des Lebens für die Erde; ebendaher das Wersunkenseyn der Erde in das Leben. Gbenso ist ber chemische Proces das Versunkenseyn der Erde in das Unis verfum und daher bas Bersunkenseyn des Universums in Diese drei Formen find die der Einwickelung, die Erde. ber Berhüllung. Der Glaube ist bahingegen bie unmittel= bare Offenbarung des ganzen Lebens in der Personlichkeit, ebendaher das völlige Losreißen des ganzen Daseyns von ber Gewalt der Erscheinung. Wie ber Magnetismus sich lobreißt von allen Beziehungen auf die mannichfaltigen wech= selnden Berhaltniffe der Erde und nur in der Gemeinschaft mit der fernen Unendlichkeit fich bewegt, alle Thatigkeit des Universums in die verborgenen Tiefen der Erde versenkt, alle Thatigkeit der Erde fur den Abgrund des Uni=

versums aufschließt, eben dabutch aber die tieffte Bebentung alles universellen Erdlebens offenbart; wie bie Senfibilität sich losreißt von allen Beziehungen auf die man= nichfaltigen wechselnden Berhaltniffe des Leibes und, in Gemeinschaft mit der innern Unendlichkeit der Seele bewegt, alle Thatigkeit der Seele in die verborgenen Tiefen des Lei= bes versentt, aber auch eben baburch alle leibliche Thatigs keit ber Seele zuführt: so lebt ber Glaube ganz in der Liebe, will diese in das Leben ganz hineinbilden, daß auch das Leben ganz in ihr aufgehe, sie vollig lobreißeud von allen Beziehungen ber Erscheinung in der gereinigten Perfonliche keit, und in dieser scheinbaren, Trennung am innigften mit Das Bewußtseyn ist die wechselnde Himallen verbundet. einbildung des unendlichen Gefühls in die Unendlichkeit bes Glaubens, und umgekehrt; wie die Freitabilitat die wecht selnde Hineinbildung der Reproduction in die Senfibilität ift, und umgekehrt; wie die Elektricität die wechselude Sind einbildung des chemischen Processes in den Magnetismus, und umgekehrt. - Diese Formen sind die der Erscheinung, des fich wechselseitigen Versenkens alles Dasenns in ben nachtlichen Grund, der es tragt, und das Licht der Liebe, wodurch es belebt wird. Daher ist das Bewußtsenn so menig etwas an fich, wie bie Frritabilitat und die Elektricis Eben so wenig ift freilich ber Magnetismus als Ertát. scheinung etwas an fich; aber die Welt, nach welcher er fich bewegt, in welcher er zu leben begehrt, ist dieselbe in nachtlicher Ferne, welche innerlich fich offenbart im Leben. So ift freilich auch die Sensibilität als Erscheinung nichts an fich; aber die innnere Welt, gegen welche fie fich bewegt, der fic fich gang widmet, ift diefelbe in der größten geheimnisvollen Nabe, die fich nachtlich in unendlicher Ferne barftellt. Go ift auch der irdisch erscheinende Glaube nichts an sich; aber die Welt der Liebe, in welcher er lebt, ist diejenige, die das Leben und alle Erscheinung als einen Sieg über alles Storende, als eine Bestätigung aller Riche

Jungen und Formen ber Welt, als eine wechselfeitige Bes freiung alles Besondern vorahhend schauet, so daß durch ben Glauben aller Zwiespalt ber ringenden Rrafte aufgehos ben, und ber Friede Gottes, ber allen Berftand überfteigt, in dem neuen himmel und der neuen Erde, die in unsere Erscheinung verhüllt find, wie in einem Spiegel geschauet wird. Der Sieg der Liebe aber, nur fur das Erkennen, als ein, wenn auch innerlicher Gegenstand ber Betrache tung, ift Gefet, und diefes für ein über alle Erscheinuns gen ftrebendes Erkennen offenbart uns Licht und Schwere, als den gebietenden Urquell eines bon dem großen Geset der ewigen Einheit ergriffenen Seyns. Durch die Liebe vers flatt, wird diese Einheit des Gesetzes für das Erkennen in Die Ginheit eines seligen Gefühls für den Glauben vermans delt, in welchem das Erkennen selber als ewige Rlarheit durch die Liebe erkannt wird, nicht wie es aus dem Ers Vennen, Fondern wie es aus dem hochsten Leben sich offen. Barte Und fo ahnen wir, ohne es je fassen zu konnen, in bem', was der Glaube ergreifen mochte, den Bater aller Dinge; in dem, mas aus dem seligen Gefühl sich durch. den Glauben in einem ordnenden Bewußtsehn entwickeln will, den Sohn ber Liebe; in dem Streben nach einem Erfens nen, welches sich nicht felber fassen will, sondern seine eins zige belebende Rraft aus der Liebe erkennt, den Geist, der ausgeht von dem Bater und dem Sohne, in welchem beide find und der in beiden lebt; — drei Personen von völliger Einheit!

Indem das Leben sich immer siegreicher entwickelte auf der Erde, sahen wir erst aus der einseitigen Erstarrung das Pstanzenleben hervorgehen. Das thierische Leben war noch verdrängt. Anfänglich ein Kampf des Pstanzenlebens mit der Masse, dann diese ins Unendliche sich ausbildend! Wie aber aus dem Extrem der Erstarrung, die das Allgemeine

als ein Formloses ausschloß, der Keim, die schwellende Knospe fich entwickelte, bis die heiße Blute alles Besondere, als ein solches, in einen unendlichen unersättlichen Trieb vermaudelte: so entwickelte sich auch aus diesem granzenlosen Trieb das Besondere als die schwellende Knospe des thierischen Lebens, bis auch dieses, in der letzten Ras tastrophe der Erde, das Allgemeine des Lebens in die zehrende Sonderung der Begierde hineinbilden wollte; bis auch bier die fiegende Liebe das Chenmaag des thierischen und vegetativen Lebens fand. Durch diefes Chenmaaf war aber nicht allein das Höchste, an welches alles sich anschloß, gegeben, sondern jede frühere Entwickelung mar mit in die allgemeine befreiende Organisation des Ganzen-hineingebilf det; die abweichende Form früherer Epochen, welche eben Eins war mit der Hemmung auf einer niedern Stufe, war verschwunden, und ber unscheinbarfte Wurm, der im der frühesten Zeit abweichend gefesselt mar in einer einseitigen Richtung, trat in seiner Art vollendet, als das reinlich gesonderte, auf eine eigenthumliche Weise bestätigte Organ einer in sich geschlossenen höher entwickelten Totalorganisa= tion her. Wie die niedern Thiere einer früheren Spoche sich zu den niedern Thieren der unfrigen, so verhalten fich auch die niedern Organe eines jeden Thieres unserer Epoche zu ben höhern berselben.

Je hoher die Entwickelungsstufe ist, desto deutlicher sind auch diesenigen Elemente und Organe des Lebens gessondert, die bei den niedern Thieren sich in einander verslaufen, wie wir in der Folge aussührlicher darthun werden. Die Erzeugung durch Paarung, deren Bedeutung ebenso in dem Verlauf der Untersuchung entwickelt werden wird, ist die reine Sonderung der Gattungen, durch welche diese, indem sie als vollsommen in sich geschlossene Formen des Dasens erscheinen, auch die über aller Zeit liegende Unendslichkeit ihres Ursprungs darthun; so daß der Totalorganise mus, wie er in der Masse, seibst in der frühesten Epoche

der einseitigen Erstarrung schlummerte, nicht als eine leere Allgemeinheit, sondern als eine verhülte Fülle der ganzen Mannichfaltigkeit des Lebens betrachtet werden muß. Inddem diese verschlossene Fülle sich entfaltete, offenbarte sich zugleich immer deutlicher die innere Ursprünglichkeit einer jeden Form, einer jeden Gattung; sie zeigte sich als eine solche, die das eigene Daseyn voraussetzte, als eine solche, die da war, ehe sie erschien. Und was von der Gattung in der Pstanzen: und Thierwelt, das galt auch für die menschichte Persönlichkeit, die mit dem Bewüßtseyn auch jene Offenbarung eines außerzeitlichen Daseyns zeigte.

Der Totalorganismus ber gegenwärtigen Epoche ber Erbe ist aber nicht vollendet, ober zu begreifen aus den erscheinenden Thieren und Pflanzen allein. Wir wiffen, daß in der Entwickelungsgeschichte der Erde alle Elemente fich von der universellen Maffenbildung abwandten und fich dem Leben zuneigten, daß Luft, Meer und Erde lebendiger wurden. Um daber jenes allgemeine Leben zu faffen, musfen wir die Elemente felber als eine lebendige Umbullung alles Pflanzen = und Thierlebens, als ein Leben in einem Lebendigen betrachten; und in der That ist nicht blos der Tod, sondern auch das Leben, ja die höchste Gesundheit und Blute des Lebens, ein völlig Gemeinschaftliches. Ohne bieses Leben der Elemente in und mit den erscheinenden Organisationen ist es unmöglich, das Leben dieser in jenen ju begreifen. Die Luft, die Erde, bas Meer nabren fich fortdauernd von den erscheinenden Organisationen, wie sie fortdauernd ihnen zur Nahrung dienen. Der Mensch verhalt sich zu diesem Totalorganismus mit seiner lebendigen Umhullung, wie bas Gehien zu ben übrigen Organen mit ihren außern Umhullung. Wie der Magnetismus, die Elektrisität.u. f. w. einen Gegenfat bilden innerhalb einer eis genen Welt so tann auch nur was Leben hat fich dem Leben verftandigen und Die Respiration 3. B. aus einer chemischen Action der Luft begreifen zu wollen, ist eben so

thoricht, wie die Erzeugung eines Thiers durch den chemischen Process anzunehmen. Ist das Leben wirklich etwas in sich Geschlossenes, so kann eine sogenannte anorganische Natur seinem innern Wesen nie nahe treten. Dieses ins nige, lebendige Wechselleben der Elemente und der erscheis nenden Organisationen werden wir dei der Betrachtung der Begetation, die sein reinster Ausdruck ist, sorgfältig entwickeln.

Dadurch wird aber die Richtung nach dem Universum, ber vie anorganische Natur, nicht aufgehoben. Gie tft, wie iene for entgegengesetzte alleuthalben, ja fie tritt, ihrer funersten Bedeutung nach, entschiedener, reiner, Die Funa ctionen in ihrer Eigenthumlichkeit deutlicher sondernd hervor, je weiter das Reben fich entwickelt. Run wird in der Euts wickelung des Lebens die frühere Stufe purch die nachfols gende nicht verdrängt, sie wird vielmehr durch sie in einem höhern Sinne als Organ einer innerlich reichern Organisas tion wiedererzengt, und dieses ift die Bedeutung ber gegenwartigen organischen Epoche der Erde, daß, mas allmabe lig wurde, während der frühern, eine jede Form des Das fenns burch alle, alle burch eine jede bestätigt werden. Deghalb muß, so wie durch die Gattungen, die sich durch die Begattnug fortpflanzen, ber Totalorganismus aus einer jeben in seiner Form fich enthüllt, so burch andere Gattuns gen die besondere Form aus dem Totalorganismus fich er-Diese Gattungen muffen aber das Geprage ihres Berschmolzenseyns mit dem ganzen Leben tragen, weder unter fich, noch von dem Totalorganismus der Epoche fo rein gesondert senn, wie diejenigen, die die innere Unenda lichkeit des Ganzen-durch eine eigenthumliche Zeugung of fenbaren. Wir nennen diese Thiere die niedrigerur, wicht als wenn die höhern fich aus ihnen erzeugt hatten. Go wie sie dafind, setzen sie eben so gewiß die ganze Organie fation voraus, wie irgend ein Organ eines erscheinenden Thieres das Gange voraussett. Diefe Erscheinung einer

universellen Generation und ihr Berhältuiß zu den eigenthumlichen Gattungen erfordert eine ausführlichere Dar-Kellung.

Die Naturkunde der Alten hatte keinen klaren Begriff von dem Berhaltnis des Lebendigen gum Anorganischen. Die des ganze Dasenn ihnen abhängig schien von einem ftrengen Gesetz eines fremden Wesens, so verttochten fie and bas Leben nicht in seiner teinen außern Sonberung und unenblichen Gigenthumlichkeit zu fassen. Bu klar und entschieden sprach sich zwar die eigenthumliche, innerhalb der Granzen der Gattung eingeschloffene Generation der hobets Thiere aus; aber die niedern stellten ihnen gleichsam Die offene Seite gegen bas Anviganische, Tobte, bar. Und so opistand die Ansicht, daß Insecten, Gewürme u. s. m. fich burch Gahrung aus todten Stoffen erzeugen konnten : die aristotelische generatio aquivoca. Sie erhielt sich lange Als die Selbstucht des Erkennens in neuern Zeiten die Fornt des Bewußtseyns als eine absolute festzuhalten fuchte, mehr ober weniger fich ihres Strebens bewußt, bens woch in allen-Richtungen des Lebens vorwaltend, erzengte fic die entgegengesetzte Ansicht. Wie ben tauschenden Reichthum der Begriffe und Naturverhaltnisse, so entdeckte man auch bas Geschlecht bei immer geringeren Thieren. Ein Versuch von dem italienischen Naturforscher Redi, im fiebzehnten Jahrhundert, galt besonders fur entscheidend. Die Maden, die sich in faulendem Fleisch zeigen, wurden früher als. entschiedener Beweis für die äquipoke Generation betrachtet. Redi legte in brei verschiebene Glis for frisches Fleisch. Ein Glas ließ er offen stehen, ein gweites überzog er mit einem dunnen Alor und ein brictes. verfiegelte er hermetische. Das Fleisch in diesen brei Glas fern sette er der Wirtung bes Sonnenlichts aus, und ließ Er fant bann, baß bas feulende Fleisch in es-faulen. bem offenen Glase, wie gewöhnlich, von Maden wimmelte. Sit dem mit einent dannen Fler hebeckem Glase waren

wenige, aber er entbeckte auch an bem Flor schwarze Puncte, wie Excremente von Insecten, idie ihre Gier durch die Deff. nung des Flore in das Glas hatten hineinfallen laffen. Das Fleisch in dem hermetisch versiegelten Glase war ohne alle Maden. Dieser Bersuch hat zu seiner Zeit Epoche ge= macht; bei seiner großen Ginfachheit ift er entscheidend. Man fing von jetzt an; die Entstehung der Thiere burch Eine aquivote Generation zu bezweifeln, und ba man nicht allein bei niedern Thieren immer niehr Geschlechtsorgane, sondern auch felbst bei Pflanzen entheckte, so ward jener bekannte Ausspruch des berühmten Harven: omne animal ex ovo, als ein aligemeiner Grundsatz angenommen, und die Anficht, daß eine universelle Generation fatt finden konnte, theils als ein alter, jest gludlich übermundener Alberglaube verachtet, theils als ein Gebahren des Todten mit Entfegen abgewiesen.

Aber eben mährend diese einseitige Ansicht fich bildete, trat, als wollte die geschichtliche Entwickelung der Wisschschaft selbst fur bas Mittel zur Verdrangung jener Ginseis tigteit mutterlich forgen, die Entdeckung der Infuforiemwelt hervor. Die Infusionothiere bildeten sich zu deutlich in und mit der Faulniß, man fand sie nie an andern Orten, nie 3. B. in der Luft. Indessen suche man boch die als alls gemein für alle Thiere angenommene Erzeugung burch Gier, auch nach dieser Entdeckung, festzuhalten und versuchte ihre Entstehung in den Infufionen durch die sogenannte Panspers mie zu erklaren. Man nahm namlich an, daß eine unende liche Menge unendsich Weiner Gier dieser Thiere in Atmosphare schwebte, welche, wenn eine Infusion bereitet wird, durch die Fäuluis herbeigelockt würde, und wo fie ihre Rahrung fludet, fich entwickelte. Spallanzant suchte fogar Redi's aiten Versuch wieder hervor und bes mertte in Infusionen in offenen Glasern die meiften, in: folden, die locker mit Baumwolle bedeckt waren, nur wenige, und in ben Jufusionen, die in hermetisch verschlossenen Glas

fern in faulichte Gahrung geriethen, noch weniger Infu-Konsthiere. Die Hypothese der Pauspermie, die im vorigen Jahrhundert fieben bis acht Decennien hindurch fich erhielt, pon den berühmtesten Naturforschern, Bonnet, Haller u. f. w. vertheidigt, stand vor Blumenbach, der bas große Berdienst fich erwarb, fie zu fturgen, mit der fogenanns ten Ginschachtelungehöpothese in genauer Berbindung. Mach dieser enthält die Mutter den Reim der Frucht auch vor der Begattung; ja biese Reime aller fich entwickelnden Geschlechter lagen in der ersten Mutter schon in einander eingeschachtelt und entwickelten fich allmablig, fo, daß die Begattung nur eine erregende Poteng für die schlummern» den Reime war. Selbst die machtige Reproduction der niebern Thiere, die Wiederherstellung ganzer fehlender Glieder, das Herauswachsen zweier Thiere aus einem getheilten, ward durch folche borhandene Reime erklart.

Der erste, ber noch, mabrend diese Ansicht die berrschende war, gegen sie hervortrat, war Friedrich Wolf, mit Untersuchungen, beren großer Werth und tiefe Bedeutung erst in neuern Zeiten anerkannt ward. Auch Patrin suchte das Ungereimte dieser ausschweifenden Sppothese zu Er zeigte, wie wenig der spallanzanische Ber= beweisen. such sich mit jenem entscheidenden des Redi vergleichen ließe, daß in dem hermetisch verschlossenen Gefäß zwar wenige, aber doch einige Infusionsthiere gefunden murden, daß bei den angenommenen unendlich kleinen Reimen, die in der Luft herumschwimmen, die lockere Baumwolle kein größeres Hinderniß in den Weg legen konnte, als etwa ein hochstämmiger Wald den frei durchgehenden Thieren, daß also die größere Menge der Infusionethiere in dem of= fenen Glase nur dadurch erklart werden tann, baf man aus nimmt, eine freie erneuerte Luftbewegung wirke als Erres gung gunftig auf Die Entwickelung. Die Reime, fagt er, sollen in der Luft schwimmen? Eutweder find sie leichter, als die Luft, - bann steigen sie in die Sobe; oder sie sind

schwerer, — bann muffen sie schichtenweise auf ber Erde ltegen. Oder fie sind eben so schwer, als die Luft. — Aber die Schwere der Luft wechselt. Wird sie schwerer, so treibt sie die Reime abermals in die Hohe; wird sie leichter, so muffen sie sinten. Man mußte also nur bei einer, be-- stimmten Barometerhobe Infufionethiere erhalten. bente man eine afritanische Bufte, in welcher Jahrhunderte hindurch in der herrschenden Durre, in dem nachten Sand, keine Infusion entstehen kann, und bente sich die Reime pon vielen hundert Gattungen von Thieren frei schwebend in der Luft, die auf den Naturforscher lauern, der eine Jufusion bereitend, sie ins Leben ruft! - Man dente fic den Wurm, der, burchschnitten, aus beiden Salften die feblenden Theile wieder herstellt. Der Schnitt kann, willführlich, wie er geschieht, um den Milliontheil einer Linie vorpder rudwärts statt finden - und dennoch find hier weder die Keime des Hintertheils, noch die des Bordertheils verlett, so daß diese Reime nicht allein unendlich klein seyn, sondern auch eine uneudliche Menge unendlich kleiner fertitiger Keime aller Organe in einer unendlichen Rahe liegen mussen,

Es ist zu lehrreich, zu sehen, zu welchen seltsamen Ans pahmen die Naturforscher, bei der Sucht, aus einzelnen Ersfahrungen alles zu erklaren, gebracht werden, als daß wir nicht die auf eine geistreiche Weise herausgehobenen Ungerreimtheiten der angenommenen Panspermie hatten darstellen sollen. In unsern Tagen ist die universelle Generation allsgemein angenommen. Denn immer mehr häuften sich die Schwierigkeiten, immer ausschweisender wurden die Beshauptungen, wenn man z. B. erklaren wollte, wie die Eingeweidewürmer entstehen. Man persuchte ihre Entstehung aus Würmern des süßen Wassers zu erklaren, die man zufällig verschluckt hätte. Aber die genauere Untersuchung zeigte eine ganz eigenthümliche West. Eine jede Gattung, ja eine jede Thierart hat eigenthümliche Mürmer; in mehr

reren Organen bilden fich eigene, ihnen eigenthumliche. Alehnsliche Thiere, außerhalb des thierischen Körpers, in welchen sie sich bilden, findet man nirgends; ja Bloch entdeckte Eingeweidewürmer in neugebornen Kindern.

Die eigene Welt ber Eingeweidewürmer und die Infusionsthiere sind in unsern Tagen die vorzüglichsten Stuzgen der universellen Generation. Auch bei den lettern ent= dectte man vieles Eigenthumliche. Die Infusorien verschies bener Infusionen find bochst verschieden; anders sind die Thiere, die sich in faulenden Pflanzen=, als diejenigen, die sich in faulenden Thiertheilen bilden; anders diese letztern, nach der Verschiedenheit der faulenden Thiere, oder der faulenden Organe der nämlichen Thiere, Ja die Entwickelung hat ihre Stadien, die von den Stadien der Faulungsprocesse verschieden sind. Diese bilden fich langsamer aus, mabrend der Anfang, die Blute und das Ende der Eutwickelnng der Infusionsthiere sich in die ersten Stadien des Gabrungsprocesses zusammen brangen. Im Anfange erscheinen bie kleinsten, sich schnell hin und her bewegenden kugelformigen Monaden; bann bilden fich immer organisch zusammengesetztere Thiere aus, verschieden freilich nach der Verschiedenheit Diese Ausbildung erreicht eine der faulenden Substanzen. hochste Stufe und nimmt dann ab. Von immer einfache rem, Bau erscheinen nun die Thierchen, bis die ganze Ers scheinung mit ben kleinsten einfachsten Monadan schließt, wie sie damit anfing. Von jetzt an find alle Spuren des erscheinenden Lebens aus dem Gabrungsproces verschwundie universelle Erzeugung eigenthumlicher thierischer .Formen hat aufgehört, aber noch nicht das universelle Les ben. Der Grund, warum es den Chemikern noch nicht gelang, eine genügende Theorie ber Gahrung auszubilden, liegt darin, daß hier, auch nachdem die thierische und ve getative Form verschwand, die Thatigkeit bennoch innerhalb der Grauzen der lebendigen Elemente des universellen Les bens statt findet; daß alle Procese, die innerhalb dieser

Granze sich darstellen, aus den elektrischen, dem Magnetismus zugewandten Gesetzen des rein chemischen Processes nicht erkannt werden können, und die Granze, die hoffentlich immer sicherer hervortreten wird, muß, wie sie erkannt wird, über die Chemie, wie über alle lebendigen, Functionen, von denen, die in der elementarischen Richtung unscheindar verklingen, die zu denen, die sich in der höchsten Energie thierischer Sonderung darstellen, ein helles Licht verbreiten.

Nun entsteht erst die Frage: wie weit reicht die universelle Generation? Daß die Eingeweidewürmer ohne Begattung aus der Organisation der Thiere entstehen, ist eine ausgemachte Thatsache. Aber dennoch ist es gewiß, daß diese Thiere, einmal entwickelt, Generationstheile erhalten, daß sie sich begatten, daß sie Eier legen. Also sindet die universelle Erzeugung auch bei solchen Gatungen statt, die sich durch Begattung fortpflanzen.

Diefes Busammenfenn ber universellen und eigenthumlichen Generation macht es hochst schwierig, ja bei der gegenwartigen Bildungestufe der Naturwissenschaft unmöge lich, zu bestimmen, wie weit die erstere reicht. Von den niedersten Thieren und Pflanzen, von den Eingeweidewurs mern, wie von manchen niedern parafitischen und zugleich Fryptogamen Pflanzen kann man mit Gewißheit annehmen, baß fie sich auf eine universelle Weise erzeugen. Schimmel, Pilze, Flechten, Algen, Couferven, Obcillatorien u. s. w. entwickeln sich auf eine universelle Weise, wie Infusiones thiere, Polypen, Eingeweidewurmer. — Ob aber hohere Pflanzen, höhere Thiere? Das ist noch immer zweifelhaft. Ist bei ben Jusecten z. B. bas Schwankenbe in der Erzeugung durch Begattung, wie bei den Blattlausen, ja, wie neuere Erfahrungen beweisen, selbst bei mehreren Schmets terlingearten, nicht ein Rest jener universellen Generation? Diesen Thieren gilt eine Begattung im Berbft, cher Gier entstehen, Die sich im Frühling entwickeln, beu

gangen Sommer hindurch für mehrere Generationen, fo baß Die schwangere Mutter lauter schwangere weibliche Insecten gebiert, die wieder andere erzeugen. Bei den Blattlaus fen, - gewiß nicht bei biefen allein! - werben die weiblis chen lebendig geboren; erft, im herbft erscheinen auch maunliche Blattlaufe, Die Thiere begatten fich, sie legen Gier, oder vielmehr Hulsen, in welchen zwar die jungen Blatts lause schon vollig ausgebildet liegen, aber doch nicht eber, als im folgenden Frühling hervorbrechen, und biese find, wie gesagt, durchgebends weiblichen Geschlechts. Gin frans gofischer Raturforscher, du Fray, dem wir einige schätzbare Untersuchungen über die Erzeugung der Infusionsthiere in Rluffigkeiten (über welchen, um alle Ginwurfe ber in bet atmospharischen Luft enthaltenen Reime auszuschließen, Bunftliche Gasarten fcwebten), verdanken, behaupter, das er auf diese Weise sich Maden bilden sabe, aus welchen fich wirklich Fliegen entwickelten. Grothuis, bem wir die Entbedung der obenangegebenen Stadien der Jufuson rienbilbung vorzüglich verdanten, hat von Rechtswegen biefe vermeinte Erfahrung, die allen bisherigen so gang wiber-Aber noch weiter wagte spricht, in Zweifel gezogen. Ereviranns ber altere zu gehen. Er glaubt an die universelle Generation der in dichten Steinmaffen eingeschloffenen Kroten! So wenig wir nun auch berechtigt find, die Erfahrungen über die niedern Thiere so weit auszudeb= nen, so scheinen dennoch andere auf eine frühere universelle Generation gu benten, Die felbst in ber gegenwartigen Epode der Erdbildung fatt gefunden haben muß. daß fie jetzt in engere Granzen fich zurückgezogen hat, beren Spuren fich aber dennoch verfolgen laffen. Ja biese Thatsachen find von der Art, daß fie offenbar für alle Thiere, selbst für die bochsten, auf eine solche Erzeugung Da es nun gewiß ist, daß die Thiere und Pflan= beuten. gen erft ohne Bengung, burch ben Schöpfungsact gebilbet worden find, daß also eine universelle Generation, Die auch

fest noch neben bet eigenthümlichen durch Begattung kate findet, völlig allgemein war, so ist es um so wichtiger, die Spuren derselben, wie sie in die gegenwärtige Schöpfung hineinragen, zu verfolgen. Wäre es nicht möglich, daß oscillirende Spochen, die sich freilich schwer bestimmen lassen, so statt fanden, selbst innerhalb der Gränzen der jetzt herrschenden, in welchen nun die Erzeugung durch Begattung, nun die universelle vorherrschend hervortrat für bestimmte Gattungen; eine Erzeugung, ein Aufblühen und Verwelten und neue Erzeugung der Gattung aus dem universellen Lezben, nach einem bestimmten Rhythmus, wie derzeuige der embryonischen Entwickelung, des Paachsens, Blübens und Absterdens innerhalb der Gränze der Gattung?

Insecten und Pflanzen, die sich, wo sie sind, nur burch Begattung fortpflanzen, zeigen fich unter Berhaltnif. fen, die uns zwingen, eine universelle Generation unter gewissen Umständen anzunehmen. Denn, versuchen wir, die Entstehung diefer Gattung, wie wir mußten, aus einem Paare zu erklaren, so konnen wir boch nicht voraussetzen. daß alle Thier: und Pflanzengattungen in einer Gegend versammelt maren. Es gibt teine solche Gegend; benn die verschiedenen Gattungen erfordern eine eigenthumliche Naturumgebung. Also waren die Puncte ihrer Entstehung sehr Berftreut. Run aber findet man dieselbe eigenthumliche Beschaffenheit ber Gegend auf ben entfernteften Puncten und dann nicht felten mit den nämlichen Insecten und Pflanzen. ' Belcher Punct war nun der ursprüngliche? Und wenn wir irgend einen, offenbar willführlich, als einen solchen annehmen, wie geriethen die Gattungen von diesem nach dem politig ifolirten Punct? - Pinus pumilio, das Knieholz, machft auf den bochften Spigen des schlesischen Gebirges und eben so auf den hochsten Rarpathen. Gie taun nur in folder Sobe machsen. Entstand diese Gattung auf eis nen Punct, wie erreichte sie ben zweiten? Crambo magitima, Glaux maritima, Salsola Kali, Triglochin mari-

timum u. f. w. wachsen am Meeresufer. Man fludet fie mieder, und zwar immer, wo Salzquellen in der Mitte des festen Landes hervorquellen, Wie kamen diese Pflanzen zu den vollig isolirten Puncten? Es ift befamt, zu welchen spielenden Zufälligkeiten, zu welcher Willführlichkeit viele Naturforscher ihre Zuflucht nehmen muffen, um biese Spus ren einer weiter reichenden universellen Generation in fo conftanten Erscheinungen abzuläugnen. Winde, die zufals lige Fortpflanzung durch die Excremente der Bogel u. s. w. follen eine Erscheinung erklaren, beren feste, unter den ges gebenen Umftanben bervortretende Gesetymaßigkeit unlaugbar auf einen tiefern Grund hinweift. Aber alle biefe Erklarungen scheitern an der bekannten Thatsache, daß so viele nordliche Pflanzengattungen fich wiederfinden auf den boche ften Gebirgen ber fublicheren Gegenden. Diese Erscheinung findet in einer fo großen Ausdehnung statt, ja das grads weise Hervortreten der nordlichen Pflanzen eines immer hos heren Breitegrades in der großern Sohe deffelben Gebirges ist so gesetzmäßig, daß jene Erklarungen burchaus in ihrer Michtigkeit erscheinen. Daß begohnerachtet wirkliche Wais Derungen fatt finden, ift unläugbar; aber fie setzen insgefamt jene Entstehungsart voraus, find durch diese bedingt, und die durch eine spater entstandene Wanderung veranlaßte Vermischung mehrerer ursprünglich klimatisch gefon= derter Pflanzen in derfelben Gegend läßt fich in ihrem Berhaltniß, ihren Granzen und in ihrer Eigenthumfichkeit nur begreifen, weun man die reine Sonderung als ursprünglich annimmt. Gelbst unter den Saugthieren können wir Thatfachen auführen, die eine universelle Generation zu irgend einer Zeit voraussetzen und sich nur fo erklaren lassen. Ein Beispiel ift hinreichend. Gegen Rorden, wie gegen Guden, treten dieselben Naturverhaltnisse des Klimas hervor und mit diesen zeigen sich die namlichen Thiere. Phora jubata finden wir in dem nordlichen nordamerikanischen Meer und bei Ramtschatta. Wir finden dieselbe Thierart wieder bei

den Faktlandsinseln. Phoca ursina ist häufig bei Kamtschatta und den Beeringsinfeln; wir finden sie wieder bef der sudlichen Rufte von-Reuseeland und an den Ufern der Reujahrinfeln. In den niedrigeren Breitegraden kommen biese Gattungen, die überhaupt nur in einer kalten Polargegend gebeiben, gar nicht vor. Auf welchem Punct ift nun das erfte Paar entstanden? Rach bem Nordpol, ober nach dem Sudpol ju? Und hat es die geringste Bahrscheinlichkeit, die geringste Auglogie für sich, daß diese Thiere, die fich mitten im ewigen Gife am, besten befinden, quer burch ible heißesten Gegenden, wo man sie nie fand, durchgestreift waren, nur um an dem entgegengesetzten Pol fich fortzupflanzen? Und wie viele entschiedene Beispiele der Art murden wir anführen konnen, wenn die nomenclas torische Zoologie weniger willführlich ihre Sonderungen, viele thierische Formen, die für verschiedene Arten galten, als racenartige Abanderungen berfelben Art anerkennen Lernte!?

Daß also die gegenwärtige Epoche mit einer universels len Geburt anfing, ist gewiß; wahrscheinlich, daß sie allmablig abnahm; gewiß, daß sie noch nicht ganz verdrängt ist. Wie weit sie noch reicht, ob sie sich hinter der Forts pflanzung durch Begattung mancher Thiere und Pflanzen noch verbirgt, und vielleicht oscillatorisch unter bestimmten Umständen wieder hervortreten kann, und bis zu welcher Stufe der Fortbildung der Thier - und Pflanzenwelt fie reichen mag, ift nicht zu entscheiben. Ja selbst jene Ans nahme einer wechselnden Herrschaft, nun der eigenthumlis den, nun ber universellen Generation, ift es gleich nicht leicht, ihre Möglichkeit abzuläugnen, läßt fich schwer auf irgend eine klare Beise begründen. Bon großer Wichtigkeit ift aber, folgende Fragen zu beantworten: In welchem Berhaltniß steht die universelle Generation der verschiedenen Epochen der Erdbildung zu den vorhergehenden? in wels dem die jetzt herrschende zu der gegenwartigen Epoche?

Wir wiffen, daß ber Totalorganismus einer jeben Epps de ein in sich Geschloffenes ist, nicht blos durch die ers scheinenden Thiere und Pflanzen, sondern auch die Bestimmte, bem Leben zugewandte Richtung aller Elemente der Erbe in einer jeden Epoche. Dieser Michtung ber Elemente nach bem Leben zu gegenüber bildet fich mit gleicher Jutenfitat Die entgegengesetzte aller Elemente nach bem Universum gu. Und wie' die Reduction aller Massen nach bem gediegenen Rern der Senfibilitat nach innen, nach der eigentheimlichen Seele gu, gelingt auch die Rednction ber Daffe nach außen, nach bem Maguetismus zu. Eine jede solche Epoche bildet daher eine geschloffene Totalität des gesamten thieris schen und vegerativen Lebens von eigenthämlicher, Art. Man barf baber nicht annehmen, baß in irgend einer Epoe the irgend eine Substang, ober irgend eine Form, wie ber in unsern Tagen angenommene Urschleim, oder die Blass chen, mit welchen die organische embryonische Bildung ans fangt, als ein Substrat gleichsam erschiene, in welches bas vrganische Leben fich hineinbildete. Diefes gilt nur für bie Erscheinung, die für eine hobere Ansicht des Lebens sich nothwendig in einen Schein auflost. Diese Form ift selbft pur ein relatives Dervortreten, hier des universellen, wie in den fogenannten bobern Organen des individuellen Len bens, innerhalb der Granze: derfelben Organisation. Diefe bestimmte Bildung bes sogenannten Urschleims, ber Blaschen, mit welchen alle Organisation fur die Erscheinung hervortritty: fett den Totalorganismus ichon vorans; ja, in unserer Epoche sogar die völlige Ausbildung der Senfibilität in ber menschlichen Gestalt. Strenge genommen barf man behampten, daß alle Thiere und Pflanzen, eben meit fie eine eigenthumliche Entwickelungoftufe barftellen, ein ein mer jeden Epoche anders gestaltet waren, und die große Arhulichkeit mancher Berfteinerungen aus verschiedenen Epos den barf uns nicht tauschen. Denn tonnen wir etwa bie Werschiedenheit der einzelnen Organe nahe vermandeer, noch

kebender Thiere immer unterscheiden? Und muffen wir eine folde organische Differenz bis ins Unendliche nicht annehmen; selbst wo die angestreugteste Beobachtung sie verhüllt? Denke: man fich die rohen Reste jener Thiere, wie eine zem Körende Zeit sie uns überliefert hat! In so fern das Lex - ben fich entwickelte, war diese Entwickelung als eine in der Zeit fich allmählig darftellende vegetativ. Wenn wir aber eine soiche Epoche ihrer bleibenden Eigenthumlichkeit nach betrachten, war sie thierisch, und der Totalorganise mus einer jeben Zeit warf ihre Eingeweibe nach innen, umgeben von einer elementarifc = lebenbigen Umbullung. Dice ses Ganze hat wohl auch sich in sich vegetativ ausgebildet, wie die Wiere, wie der Mensch, einen Blütepunct der bochften Entwickelung erteicht, — wie, ergriffen von dem Univerfellen, das infusorische Leben noch, and ist dann vers Aber diese vegetative Entwickelung vermochte nicht das Zugkeichsenn aller Degane des Totalorganismus zu vers brangen, vie sich, immer vollendeter, in und mit einander ausbildeten. Eine Ansicht also, nach welcher sich höhere Thiere aus ben niedern ausgebildet, etwa Fische aus Mols tusten, ober Landthiere aus Wafferthieren, wie fie Mail. Let früher annahm, und wie fie wieder zur Sprache kommt, muß Achlechthin verworfen werben. Denn diese Ausbildung, die fich allerdings in der Entwickelangsgeschichte der Erde zu zeigen scheint, galt jedesmals für bas ganze Leben der Erbe, nicht für einen Theil beffelben. Die Gesammtprgas misation ber frühesten, ber Urzeit am nachsten liegenden Spoche war, mit einer geringen Intensität der organischen Thatigkeit: der Clemente, eben baber mit einer unvollkomme neren tebendigen Reduction der Maffe, wie mie einer geringern Jutenfität : ber, magnetischen Reductivn nach dem Innern der Erde zu verbunden. Ein folcher Totalorganise mus ging zu Grunde und erzeugte einen andern, mehr in sich entwickelten, in einer neuen Epoche und: so weiter, bis pur vellendersten Entwickelung in unsern Tagen.

Was nun diese und die in the und innerhald three jett in sich geschlossenen. Totalität sich zeigende universelle Generation betrifft, so erhellt von selbft aus bem Borberge henden, daß fie ebensomenig eine Urform bes Drganismus, ober irgend etwas, was vorzugeweise als ein Substrat befe selben-betrachtet werden tonnte, zu enthüllen vermag. allerwenigsten darf man die Jufufionsthiere als thierifche Monaden, oder Atome betrachten; denn auch diefe feten den ganzen Organismus in feiner Form voraus. Sie bisdeten fich nicht durch ein bloßes Zerfallen der hohern organischen Korm, sondern durch ein Hineinbilden in die lebendigen Elemente, in die vegetative Erde, in das Meet, in die fenchte Luft, und wenn die früheren Naturforscher ihre Behauptung auf diese Nothwendigkeit einer bestimmten Beschafe fenheit der Umgebung, — durch eine erhöhte Temperatur, das Dasenn des vermittelnden Waffers u. s. m. angedeus tet - beschränkt hatten, dann konnte man nichts gegen fie einwenden. Wie man früher die Infufionsthiere als organische Molekuls fertig in der Atmosphäre annahm, scheint man jett geneigt, sie fertig in den zerfallenben ore gantschen Substanzen anzunehmen, weil man - immer von menem ein ersebeinendes Substrat suchend - das vollig Relative aller Erscheinung und ben hohern idealen Uesprung des Lebens nicht festzuhalten vermäg.

Win langnen nicht, daß die Infusionsthiere und eben so der Schleim, die organischen Blaschen, die sich in dies sem zu bilden strebten, sich dem Uranfang der individuellen Bildungen zu nähern suchen. Dieser selbst ist aber nothe wendig unsichtbar; denn en ist von den in allen Theilen lebenden Functionen ergriffen und, vermöchte die Ursubsstanz des Lebens auf irgend eine Beise sich zu enthüllen, so ware das Leben vernichtet. Durch die Insussichen verliert sich das zerfallene individuelle Leben in das universselle, wie durch die erscheinenden organischen Ausfänge das universelle Leben sich die für das individuelle ausschließt. Aber

micht als wirklicher Anfang, weil biese Form, indem fie das individuelle Leben aus fich zu enthüllen strebt, Diese seibft voraussetzt, und von der Rreisform bes Lebens verfcblungen, keinen mahren Anfangspunct finden kann. Diese lebendigen Formen, verhalten fich ju der wahren, in allem Leben verborgenen Urform, wis die in dem Lagern und Gangen reproducirten Metalle zu dem mahren Urmetall im Runern der Erde. Sie haben, wie diese, das Band verloren, welches fie verknupfte, und find in ihrer Vereinzes lung lediglich relativ. Go wenig, wie irgend ein einzelnes Metall das Urmetall, eben so wenig stellen die Infusionsthiere die Urthiere bar. "Und eben so wenig; wie das Ur= metall etwa eine Zusammenfetzung aus ben vereinzelten Metallen, — die vielmehr ganz ihre Bedeutung in der Bereinzelung verloren haben — eben so wenig sind bie höhern Abiere eine Zusammensetzung, felbst keine höhere wechselseis tige Durchdringung dieser niederften. Denn fie find, mas fie find, lediglich durch die Bereinzelung, die fie der unis perfellen Richtung des Lebens preisgibt.

Defohnerachtet find fie im bochften Grade lehrreich. Indem sie sich der universellen Richtang des Lebens hinges ben, keimt in ihnen die rein univerfelle Welt. Diese kann awar allenthalben im Leben hervortreten; sie bringt nicht felten mit geheimer Gewalt aus ben innersten Tiefen bes bochften Lebens hervor; aber am gesetzmäßigsten zeigt fie Ach auf der lehrreichen Granze, wo der chemische Proces und bie Elektricität fich nach bem Magnetismus, und wo Reproduction und Irritabilität fich nach ber Genfibilität Daher war und immer die Bildung ber Mona-Madapen. den einerseits, und die einfachste Begetation der Conferven & B. andererseits, und die auffallende Aehnlichkeit beider mit der Bildung der Metalloxyde und reducirten Dendriten be der politaischen Saule höchst merkwurdig. Es ist bes bount, daß nach ber positiven Seite der voltaischen Säule m fic des Metalloxyd als ein hochst zartes Pulver, nach

ber vegetativen Seite zu, das reducirte Metall in dendrie tischer Form ansetzt. Schon Ritter behauptete, daß man die kleinen metallischen Stabe der Metallvegetation als Mas gnete betrachten mußte, die fich wechselseitig nach allen Richtungen anzogen und abstießen, und daß man den Wine lel des Ansatzes als ein Maaß der respectiven Jutensität des magnetischen Gegensates betrachten konnte, so daß, je größer diese ware, desto größer die Abstoßung der freien Enden, und also auch desto größer der Ansagwinkel sei. Ich halte mich für überzeugt und werde mich bemühen, bet einer andern Gelegenheit es zu beweisen, daß dieser Gegensat von vegetativer Form und zartem Pulver die vollig auseinandergelegten, rein getrennten Factoren aller Arnstalls bildung enthält. Die Metallvegetationen zeigen bie erften roben Anlagen zur Bildung der Kerngestalten, aber von der universellen Richtung ergriffen, welche die stereometris sche Gestalt in eine Linie auszieht, um sie in der Formloa figleit zu vernichten. Die Hineinbildung dieser mannichfaltigen Vegetation in die bis ius Unendliche sondernde Thap tigkeit der Oxydation ist das wirklich Bildende aller Krys stalle, von den metallischen Krystallen an, die fast in der begetativen Form verschmelzen, bis zum Diamanten.

Dieser Gegensatz nun zeigt sich wieder nach dem name lichen Typus bei der Bildung der Monaden und Confersonn. Ja selbst in der Bewegung der Monaden möchte ich eine Aehnlichkeit mit einer anorganischen Bewegung, eine außere Verwandtschaft beider, die, irre ich nicht, Aufmerkssamkeit verdieut, sinden. Lei den frost ließ einen Wassertropfen auf weißglühendes Eisen fallen. Er sah, während dieser Tropfen verdunstete, daß er, sich um eine Achse dresbend, fortdauernd sich bewegte. Dieselbe Bewegung, die solltommen gelingt, läßt sich mit großer Bequemlichkeit auf eine andere Weise bevbachten, wo er ohne Zweisel durch die nämliche Function hervorgerusen wird. Wirft

nicht als wirklicher Aufang, weil diese Form, indem ffe das individuelle Leben- aus fich zu enthüllen strebt, diese selbst voraussetzt, und von der Kreisform bes Lebens verfolungen, keinen mahren Anfangspunct finden kann. Diese lebendigen Formen, verhalten fich ju der wahren, in allem Leben verborgenen Urform, wie die in dem Lagern und Gängen reproducirten Metalle zu bem mahren Urmetall im Innern der Erde. Sie haben, wie diese, das Band vertoren, welches fie verknupfte, und find in ihrer Bereinzelung lediglich relativ. Go wenig, wie irgend ein einzelnes Metall das Urmetall, eben so wenig ftellen die Jufufionsthiere die Urthiere dar. Und eben fo wenig; wie das Ur= metall etwa eine Zusammenfetzung aus ben vereinzelten Metallen, — die vielmehr ganz ihre Bedeutung in der Bereinzelung verloren haben — eben so wenig sind bie hohern Thiere eine Zusammensetzung, felbst keine hobere wechselseitige Durchdringung bieser niederften. Denn sie find, was fie sind, lediglich durch die Bereinzelung, die fie der unis versellen Richtung des Lebens preisgibt.

Defohnerachtet find fie im bochften Grade fehrreich. Indem fie fich der universellen Richtang des Lebens hingeben, keimt in ihnen die rein univerfelle Welt. Diese kann zwar allenthalben im Leben hervortreten; fie bringt nicht felten mit geheimer Gewalt aus ben innerften Tiefen bes bochften Lebens hervor; aber am gesetzmäßigsten zeigt fie sich auf ber lehrreichen Gränze, wo der chemische Proces und die Elektricität sich nach bem Magnetismus, und wo Reproduction und Irritabilität fich nach der Genfibilität guwenden. Daher mar und immer die Bildung ber Monapen einerseits, und die einfachste Begetation ber Conferven 3. B. audererseits, und die auffallende Aehnlichkeit beider mit der Bildung der Metalloxyde und reducirten Dendriten in der voltaischen Saule sochst merkwurdig. Es ift bes kannt, daß nach ber positiven Seite ber voltaischen Saule zu fich das Metalloxyd als ein bochft zartes Pulver, nach

der vegetativen Seite zu, bas reducirte Metall in bendrie tischer Korm ansett. Schon Ritter behauptete, daß man die kleinen metallischen Stabe der Metallvegetation als Mas gnete betrachten mußte, die fich wechselseitig nach allen Richtungen anzogen und abstießen, und daß man den Dine Tel des Ansatzes als ein Maaß der respectiven Intensität des magnetischen Gegensatzes betrachten konnte, so daß, je größer diese ware, desto größer die Abstoßung der freien Enden, und also auch desto größer der Ansagwinkel sei. -Sch halte mich fur überzeugt und werbe mich bemühen, bei einer andern Gelegenheit es zu beweisen, daß diefer Gegen-Tag von vegetativer Form und zartem Pulver die vollig auseinandergelegten, rein getrennten Factoren aller Kryftalle Die Metallvegetationen zeigen bie erften bildung enthält. roben Anlagen zur Bildung der Kerngestalten, aber von der universellen Richtung ergriffen, welche die ftereometris sche Gestalt in eine Linie auszieht, um sie in der Formloa figleit zu vernichten. Die Hineinbildung dieser mannichfal tigen Begetation in die bis ius Unendliche sondernde Thas tigkeit der Orydation ist das wirklich Bildende aller Krys stalle, von den metallischen Krystallen an, die fast in der vegetativen Form verschmelzen, bis zum Diamanten.

Dieser Gegensatz nun zeigt sich wieder nach dem nams lichen Typus bei der Bildung der Monaden und Confersen. Ja selbst in der Bewegung der Monaden möchte ich eine Aehnlichkeit mit einer anorganischen Bewegung, eine äußere Verwandtschaft beider, die, irre ich nicht, Aufmerks samkeit verdient, sinden. Lei den frost ließ einen Wassertropfen auf weißglühendes Eisen fallen. Er sah, während dieser Tropfen verdunstete, daß er, sich um eine Achse dres hend, fortdauernd sich bewegte. Dieselbe Bewegung, die schwer hervorzubringen ist, so daß der Versuch höchst selten vollkommen gelingt, läßt sich mit großer Bequemlichkeit auf eine andere Weise beobachten, wo er ohne Zweiseldurch die nämliche Function hervorgerusen wird. Wirft

man namlich Stude des Kalimetalls (des Katiums ober Datroniums) ins Waffer, bann fieht man erft diefe Stude, welche Gestalt sie auch haben mogen, eine Rugelform ans nehmen. Dann entsteht eine außerft schnelle Bewegung des Rügelchens. Die eigentliche Beschaffenheit dieser Bewegung läßt sich bei einem Rügelchen von Kalium nicht so leicht wahrnehmen, weil dieses sehr schnell fich entzundet und ges waltsam verbrennt. Das Natronium bahingegen orydirt fit langsamer. Man kann wohl ein paar Minuten hindurch die Bewegung des Rügelchens, welches, indem es immer kleiner wird, seinen völlig reinen metallischen Glanz behalt, beobachten. Nur wenn es gang klein, fast unschein. bar geworden ist, bricht als Schluß des Verbrennungspros restes zuweilen, nicht immer, eine kleine Flamme hervot. Beobachtet man die Bewegung genau, bann nimmt man bald mahr, daß daß Metallfügelchen nicht blos mit großer Schnelligkeit hin und her in scheinbar ganz willkuhrlichen Michtungen schießt, sondern auch, daß es sich eben so schnell fich in fich drehend bewegt. Aber diese brebende Bewes :gung ist nicht um eine unveränderte Achse; diese verandert sich vielmehr fortbauernd, so daß bie Bewegung hochst zusammengesetzt erscheint. Es ift wohl kaum einem Bweifel unterworfen, daß diese Bewegung eine elektrische demische ist. Der elektrische Gegensatz, der einer jeden Werbrennung vorangeht, wechselt beständig, erscheint forts dauernd auf einem andern Punct, und da bas Kalimetall, hingezogen nach ber einen Richtung ber Expansion, teinen bleibenden magnetischen Gegensatz, also keine Achse festzus halten vermag, so muß auch diese, die, so wie sie entsteht, wieber vernichtet wird, unaufhörlich wechseln. Die Erscheinung, die uns hier, indem ein schnell sich oxydirendes Metall verbrennt, entgegentritt, zeigt also, wie ber Tropfen auf glubendem Gisen, nach Leidenfrost, die Drehung, die mit dem elektrischem Proces verbunden ist, auf eine bochst Tehrreiche Weise. Wer aber die Monaden, besonders diejes

nigen außerst kleinen, hochst einfachen, die den Proces der Insusorienbildung einzuleiten und zu beschliessen pflegen, ofters und ausmerksam beobachtet hat, dem muß nothwens dig die überraschende Nehnlichkeit ihrer schnellen hin und herschießenden Bewegung, die zugleich drehend ist, mit jener Bewegung des Natroniums im hochsten Grade aufssellend seyn.

Wir stehen also hier auf der Gränze der anorganischen und organischen Natur! Der Thous der Gegensätze, die sich wechselseitig hervorrusen, um sich in einem Producte zu vernichten, welches selbst von einem höheren Gesgensätze ergriffen — und der Thous des Gegensatzes, der, sich immer wieder lebendig erzeugend, auf eine innere. Unendlichkeit in einem jedem Producte, als das erzeugende Princip, sich bezieht, regen sich in bedentungsvoller Nähe. Aber dennoch bleiben beide Richtungen selbst sich völlig entgegengesetzt.

" Ja die Richtung, die nach einer außern Unendlichkeit fich auf diese bestimmte Weise, die nach innen in dieser lebendigen thierischen Form fich außert, setzt diese bestimmte Gestaltung ber gangen anorganischen, die bestimmte Ents wickelung des ganzen Totalorganismus, endlich, biefes in der gegenwärtigen Epoche bestimmt gegebene Berhältnis beiber Welten gegen einander voraus. Der metallische Tropfen vergeht allmählich in äußerer Orndation; die Monade stellt fich immer selbst wieder her. Wir muffen in ber kugelformigen Monade einen fortdaurend fich wiebers erzeugenden Entbindungsproceß annehmen. Aber biefer bort eben dadurch auf, ein solcher im anorganischen, elektrische chemischem Sinne zu sepn, so wie die Berbrennung, abges wandt von der außern Welt zwingender, sich wechselseitig hemmender und vernichtender Berhaltnisse, aufhort eine Orndation zu senn. Eben baber ift jene Bewegung, ihrer großen Aehnlichkeit mit der des allmahlich verschwinden= Den Metallfügelchens ungeachtet, eine willfürliche, b. h.

eine durch die innere Unendlichkeit bedingte, also für die außere Erscheinung unbedingte.

Ebenso erscheinen in der Boltaischen Saule jene Kleinen metallischen Stabe in einem außern Gegensate. Die Elektricität ift in der galvanischvegetativen Form von dem Magnetismus, wie in der Oxydation von dem chemis schen Processe, überwältigt. Diese merkwürdige Reduction ift das Wiedergufleben des in der Maffe der Erde schlums mernben magnetischen Gegensages, aber von ber Schwere abgewandt und bem Lichte, den beweglichen Proceffen ber Atmosphare, zugewandt. Da dieser Gegensatz eine Sporo genisation, ein hervortreten des formlos Unendlichen, in seinem Gegensatze gegen die tobten, anorganischen Monaden ber Oxydation ift, so muß, wie wir icon fruber gezeigt haben, als wir die allmähliche Ausbildung ber verhüllten vegetativen Form durch den strahlichten Bruch in ben Auchtigen Metallen darstellten, auch die sondernde Thatig-.teit wirksam merden, das Metall daber in mehre Gegen= fate zerfallen, so, daß diese fich außerlich bedingen, zugleich aber so, daß das Formlose allmählich, indem die werallgemeinernde Thatigkeit überwiegend wird, fiegt, und das Extrem des Processes ist dann die Entwickelung von einem durch Wasserstoff gasformig gewordenen Metalle, so wie das Extrem der entgegengesetzten Sonderung ein bis ins Unendliche in sich Zerfallenes ift.

Den einfachsten Gegensatz auf dieser Gränzscheide bes Lebendigen und Todten zeigt die sogenannte Priestlep'sche grüne Materie, jene dunkelgrüne, bald aus Fäden, bald aus Rügelchen bestehende vegetative Masse, die sich im Brunnenwasser erzeugt, zumal, wenn es dem Sonnenlichte ausgesetzt ist. Ja diese Materie hängt in ihrer Bildung so wesentlich von der Wirkung des Sonneplichts ab, daß sie, wenn man das Glas in den Schatten stellt, so daß nur einige Stellen von der Sonne beschienen sind, sich nach diesen beleuchteten Puncten hindegiebt. In dieser

grunen Substanz wechselt nun die Monadenbilbung mit. einer vegetativen in der einfachsteu Korm. Die dunnen: vegetativen Faben scheinen in fich zu zerfallen, sich kugel-· formig zu runden, und bewegen fich mit großer Schnellig-Keit; die Rugelchen selbst aber, nachdem sie sich außerst lebhaft hin und her bewegt haben, reihen sich an einander, eine jebe Bewegung verschwindet, sie zerfließen in einander und bilden wieder vegetative Faben. Dieser wechselnbe Proces setzt in derselben Substanz bald die thierische, bald die vegetative Form, die Rugelchen werden ausgebobite, mit Fluffigkeit erfüllte langliche Schlauche, die burch Scheidewande getrennt, und mit einander verbunden Hier also nimmt der Magnetismus überhand nach. außen, indem der elektrische Gegensatz nach innen fich in: einem Product oxydirend verliert, aber in einem lebendigen Producte, welches in sich felber immer wieder entbrenut: Chybrogenifirt). Dieser Proces gesteigert bis zu einer ges wiffen Stufe, trennt die langlichen Schlauche von einander, rundet sie, wie bas Metallfugelchen bes Natroninms und verwandelt den vegetativen Faben in eine thierische Mona-. de, bis anch dieser innere Proces, ein Extrem erreichend, sich nach außen wirft, einen magnetischen Gegensatz, eine wechselseitige Anziehung der gesonderten Rügelchen hervorruft und das Thier wieder in eine Pflanze verwandelt. Es ist also klar, daß ber Gegensatz, der in völliger ins nerer Trennung in dem Galvanismus hervortritt, in diesem lebendigen Processe erst als Einheit gesetzt wird, und baß aus diefer Einheit bes Gegensages ein neuer fich erzeugt, in welchem, in beiden Richtungen, das Ganze ift, nur so, daß die Hydrogenisation, die rein außerlich ist, der todten Monade der Oxydation gegenüber, selbst innerlich lebendig wird für die Orydation ber lebendigen Monade. erlaube uns jene Ausbrucke bes chemischen Processes, gleich wir wohl wiffen, daß sie fur das Leben nicht gelten. Wenn man alles erwägt, was wir auseinandergesetzt haben,

kann man uns nicht misverstehen. Das Umgekehrte gilt für die einfache Begetation.

Theils haben wir es schon gezeigt, theils werden wir es in der Folge aussührlicher darthun, daß die Begetation die allgemeine Form alles Lebens ist. Es bildet sich daher ehensowohl in der thierischen, wie in der vegetativen Richtung, eine eigenthümliche vegetative Sphäre des Lezbens. Wie nun in der grünen Waterie die ganze Pflanze sich in ein Thier verwandelt, und umgekehrt, so gibt es eine Entwickelungsstufe, auf welcher derzenige Procest, der für die Begetation nach innen thierisch wird, diese nicht aushebt, nicht verschlingt, sondern bestätigt, doch so, daß das Thierische in seiner Trennung als ein Bewegliches hervortritt.

- Es ist interessant und wichtig, diese Erscheinung genauer zu verfolgen. Gin italienischer Naturforscher (Coft i) entdeckte in Pflanzen einer hochst einfachen Art eine innere regelmäßige Bewegung. Diese Pflanzen, aus ber Gattung Chara, bestehen aus Faben, die, wenn man fie genauer betrachtet, aus hohlen, mit einer grunen koruigen Materie gefüllten Schlauchen von langlicher Gestalt, anzinauber gewachsen, zusammengesetzt find. Diese gruve, tornige Materie hat eine große Aehnlichkeit mit der einfachen Priestlenschen, die oben beschrieben wurde, nur daß sie hier in aneinandergereihte schlauchahnliche Umhullungen eingeschloffen ift. Betrachtet man sie nun unter einer bedeutenden Vergrößerung genauer, so nimmt man eine eigene regelmäßige und fortdauernde Bewegung wahr. Einzelne Rügelchen fteigen namlich an ber einen Seite ber Schlauche in die Sohe, bewegen fich am oberen Ende der Schlauche nach der entgegengesetzten Seite, gehen von da abwarts, um sich am untern Eube ber Schlauche nach ber entgegengesetzten Seite zu bewegen, wo sie wieder aufwarts steigen und so fortdaurend fich treisformig bewegen. Costi pahm diese höchst merkwürdige Bewegung schon vor vielen

Behren mahr, und Treviranus der jungere, ohne mit Dieser Entdeckung des italienischen Naturforschers bekannt zu senn, beobachtete sie in Chara flexilis. Er wunderte sich micht wenig, als es ihm nicht gelang, sie in Chara pulgaris wahrzunehmen, bis er, von Hortel barauf aufmerksam gemacht, fand, daß hier eine dide undurchsichtige Haut die Erscheinung verbirgt. Wird diese erft abgestreift, dann sieht man auch in dieser Pflanze die namliche Bewegung. Wir verdanken Treviranus dem jungern die vollständige Wegrundung dieses Phanomens, welches, nach den bisheris gen Beobachtungen, nur bei biefen Pflanzen einer niebrigen Stufe entbedt murbe; denn die Behauptung von Cofti, das sich eine ahnliche Bewegung in Pflanzen einer boberep Entwickelungsstufe wahrnehmen ließe, hat sich nicht bestätigt. Treviranus hat diese einfache Erscheinung mit den mancherlei den thierischen ahnlichen Bewegungen verglichen, die man in andern verwaudten Pflanzen mabre nimmt, und die wir hier nicht ausführlicher darftellen durfen. Alles scheint sich darauf zurückführen zu lassen, daß diese Bewegung entweder nach außen statt findet, so daß thierische Monaden, die, von der vegetativen Umhullung umgeben, ruhig find, in Bewegung gerathen, wenn diese durchbrochen wird; oder, duß sie in der Umhullung selber statt findet; oder endlich, daß die eingeschlossene Materie mit den Schlauchen in eine Bewegung gerath, wie bei der sogenannten Copulation der Conjugaten, einer Mbtheilnng ber Conferven.

"Das Merkwürdigste ist," wie Treviranus bemerkt, "daß die grüne Materie des einen Gliedes ganz in das andere übergeht, ohne eine Zusammenziehung, ja vielmehr bei einer Erweiterung der erstern. Jene Materie besteht theils aus einem in Schlauchform gebildeten schleimichten "Häutchen, theils aus größern Körnern, welche eine regels mäßige Stellung annehmen, und, z. B. in der Conferveas

quinina spiral - ober zickzackförmige Linien bilden. Die Schriftsteller, welche diesen Gegenstand behandelt, betrach= ten diese gewöhnlich durch ein bunkleres Grun fich auszeichnenden Linien als die Sporangien, oder innere Frucktficationsbehalter, die statt, wie bei ben übrigen Conferven, ben ganzen innern Raum des Gewächses anszukleiden, bier spiralformig, ober in Bickzack gebogen, an ben innern Banben ber geglieberten Röhre aufsteigen. Allein diese Schraupenlinien find keinesweges das Sporangium felber, fondern nur nach innen gehende Falten des Schlauches, an benen die Korner figen. Man erkennt dieses besonders, wenn die Spiralwindungen etwas weiter von einander lies gen, beutlich an bem breieckigen Zwischenraume, ber fich ba zeigt, wo man jene, von ber Seite betrachtet, an bie außere Rohre anstoßen findet, dahingegen der Schlauch in seinem übrigen Umfange, wenigstens so lange bas Gewachs im frischen und lebensvollen Zustande ift, die Robre überall Mo nun dieses Sporangium, dieser grune berührt: Schlauch, die gedachten Falten bilbet, hangt es der außern rohrenformigen Saut offenbar ftarter an; der Copulation aber geht immer eine bauchige. Erweiterung ber lettern vorher, wodurch der Zusammenhang derselben, sowohl mit den Sporangien überhaupt, als mit den spiralformigen Drganen insbesondere, aufgehoben wird. hierdurch wird Die grune Materie in den Stand gesetzt, sich frei zu außern, und es entsteht, ohne eine außere bewegende Ursache, ein Uebergang berselben durch die Berbindungerohre aus bem einen Faben in ben andern, welcher Act fich mit der Bildung eines opalen, ober runden Fruchtforns in dem letztern endigt. Das Mittel, beffen die Natur fich bedient, um diese Beränderungen vorgeben zu machen, ift, daß fie das Gewächs veranlasset, vom Grunde des Wassers au Diefes geschieht burch Gindeffen Oberfläche zu steigen. wirtung bes Sonnenlichta, welches, fabem es Luftblafen im Waffer entwickelt, die fich dem Gewächse ansetzen; und

es specifisch leichter machen, zugleich bas grune Wesen in bemselben zu frem Thatigkeit anreizet."

"Es ift mir," fagt Treviranus ferner "anffallend gemesen, marum gedachter Uebergang ber belebten Materie nur zwischen Gliedern verschiedener Faben geschehe und nicht auch zwischen zwei benachbarten Gliebern eines und des namischen Fadens. Agardh sagt zwar: er habe Cons ferva quinina und setiformis immer nur als Disciften beos bachtet; allein dieses ist feinesweges immer ber Fall, und Baucher fagt daher mit Recht: es war nicht felten, ben namlichen Kaben in einem Theile seiner Lange geben, in einem andern empfangen zu sehen: fo daß von den Glies bern deffelben die einen leer, die andern mit dem Fruchts korne erfüllt waren. Ift nun bieses, so läßt sich bie Mog= lichkeit nicht bestreiten, daß eine solche Copulation auch zwischen zwei Gliedern eines und des namlichen Kadens statt haben konne. Im Fruhjahre 1807 beobachtete ich dieses Phanomen an derjenigen Abanderung der Conferva quinina, welche fich durch fehr feine Faden und fehr versangerte Glieder auszeichnet und von Bauches Conjugata langata genannt wird. Diefe Conferve copulirte fich theils auf die gewöhnliche Art, da zwei verschiedene Faben sich mittelft ausgestreckter Zapfen verbanden, wodurch ber Uebergang des kornigen Wesens geschah; theils zeigte fich eine Begattung, wenn fo zu reben erlaubt ift, zweier nes ben einander liegender Glieder eines und des nämlichen Radens; von welchem Borgange ich die Entstehung und Uebergange so bemerkte: Zuerst schwellen beibe Glieder auf; das eine aber, in welchem die Rugel sich bilden wird, und welches ich a nennen will, mehr als bas andere, fich späterhin ausleerende, welches b heißen mag. In beiden verlieren die Windungen ihre regelmäßige Lage und zerfallen. Die Kornermaffe im Gliede b bewegt fich nun gegen a, indem seine bem lettern zugekehrte Extremitat ans schwillt, so wie ber Absat, weicher zwischen beiben ift. Wenn der Uebergang geschehen und die Körnermasse in a geballt ist, ziehet die Rohre sich wieder in ihr voriges Volumen zurück, die bauchige Ermeiterung ausgenommen, welsche durch die Fruchtkugel verursacht wild. Auch der Abssatz zwischen beiden behält seine vorige Ausdehnung."

Wir haben diese Stelle aus Treviranus des jungern Beobachtungen deswegen angeführt, weil uns ein jeder Theil der Beobachtung fur die Folge wichtig ist.

Hier bemerken wir nur, wie ber robe, noch getrennte Gegensatz des Thierischen und Begetativen sich in allen Berhaltniffen zeigt. Um einfachsten in ber Prieftlepschen grunen Materie, mo der Typus der Form dem Anorganie schen am nachften fteht, wo fich aus den vegetativen Faben thierische Monaden, aus diesen wieder vegetative Saben bilden. Auf eine innigere Bereinigung deutet schon bie Bildung ber Chura, wo es ben thierischen Monaden ichon gelungen ift, sich in der vegetativen Umhüllung zu bewegen, doch so, daß die Bewegung selbst durch diese eine unabanberliche Bestimmung erhalten hat. Inniger ist die Bereis nigung ba, wo ein Faben dem andern entgegengesett, ober die verschiedenen Glieder deffelben Fadens in einen abne lichen Gegensatz, als getrennte Geschlechter, der eine Faben, bas eine Glieb, als bas Befruchtende, Mannliche, das andere als das Empfangende, Weibliche erscheint. Denn indem ein Geschlechtsverhaltniß. entsteht, muffen beide Glieder des Gegensatzes in beiden, als in einer bohern Einheit, verhunden gedacht werden. Hier haben wir nun zugleich, daß bes Empfangende, Weibliche das rein Begetative, das Befruchtende, Manuliche, aber als das rein Thierische hervortritt; ein Berhältniß, welches in allen Stufen des Lebens festgehalten wird, und in der allgemeinften Bebeutung ausgesprochen werden tann!

Uber dieses Empfangende, ist das formlos Unendliche, Unbestimmte, Positive, welches in dem beweglichen Gegensatz als ein Verallgemeinerndes, in dem chemischen Pros ces als Wasserstoff erseint, die Hydrogenisation. Der Wasserstoff vermag nicht für sich die vegetative Form ans zunehmen, sie erscheint in der Galvanischen Saule nur dann, wenn die metallische Masse in die Richtung des Uusendlichen hineingezogen wird, und dann nur, als vorübers gehender Proces, als ein Spiel getrennter Magnete, die, ehe der magnetische Gegensatz verschwindet, sich wechselseistig anziehen und absossen. In der Begetation aber wird das Verschlossenste der Metallität, das die in das Unendaliche Gesonderte, der Rohlenstoff, in das formlos Unendaliche ausgenommen, und das Mechselspiel dieser in den entgegengesetzen Richtungen gleich unendlichen Thätigkeisten kann nicht durch einen endlichen Proces, sondern selbst nur durch eine innere Unendlicheit, d. h. durch ein Leben, vermittelt werden.

Das Befruchtende ift das bis ins Unendliche Gefonderte, Bestimmte, Negative, welches in dem beweglichen Gegensatz als ein Sonderndes, in dem chemischen Proces als Sanerstoff erscheint, die Orydation. Der Sauerstoff vermag nicht, als ithierischer Proces hervorzutreten. der Galvanischen Gaule wird das Metall bis ins Unenbliche gesondert, und weil die Rügelchen hier nothwendig unendlich klein find, verbirgt fich die drehende Bewegung der Oxydation, die fich nur ba zeigt, wo ein metallisches Rugelden von endlicher Große fich mit großer Intenfitat oxydirt, wie wir es bei bem Ralium und Natronium mahrnehmen. Diese Bewegung, die Achsendrehung, die aber in jedem Augenblick eine andere Achse mahlt, ist der reinste Gegensatz ber metallisch benbritischen Form. Es erscheint hier die Function der Trennung, durch welche mittelft der Oxydation der magnetische Gegensatz in sich gebrochen und in die Rugelform hineingezogen wird. Denn die Rreisform ber elektrischen Achsendrehung ist die Uebermaltigung des ftarren Gegensages. Diefer Proces ift nur vorüberges In der Animalisation wird aber das Formlose,

Unendliche ber Metallitat, bas bis' ins Unendliche Berakgemeinerte, der Stickstoff, in das bis ins Unendliche Sondernde aufgenommen, und das Wechselspiel dieser in den entgegengeseten Richtungen gleich unendlichen Thatigfeiten tann nicht burch einen endlichen Proces, sondern felbst nur durch eine innere Unendlichkeit, d. h. durch das Leben, vermittelt werben. Daher find die chemischen Stoffe - Sauerstoff, Wasserstoff, Stickstoff, Kohlenstoff - nicht mehr als folche in ben lebendigen, vegetativen und animalischen Processen; denn, daß sie als folche erscheinen, ist nur burch die Richtung nach auffen, durch bas Berffecten in endliche, vorübergebende Processe bedingt. Rach dem Leben hingewandt, von innerlich unendlichen Processen gefangen, find fie selbst genothigt, ihre innere Unendlichkeit zu enthüllen, und alle chemische, elektrische, magnetische Erklarung des Lebens ist schlechthin, ist im Princip falsch und verwerflich. Wohl aber kann ber Stoff, ber, nach bem Innern bes Lebens hingezogen, nicht mehr ein solcher ist, indem der Lebensproces aushört, nach außen gewandt, wieder als Stoff hewortreten, kann diejenige Thatigkeit, die, von dem Abgrund des Lebens verschlungen, als Fris tabilitat, als Senfibilität erscheint, nach außen gewandt, ben Typus der Elektricitat, des Magnetismus annehmen. Wenn wir daher fagen: Die Begetation fei Sobrogenisation des Kohlenstoffs, die Animalisation sei Oxydation des Stickstoffs, so ist dieser Ausbruck freilich hochst uneigents lich; wir muffen vielmehr fagen: die Begetation fei basjenige nach innen, als innerlich unendlicher Proces, in welchem Function und Product sich durchdringen, was die Sydrogenisation bes Roblenftoffs nach außen, als eleftrische Thatigfeit, in bem Bechfelkampf bes außern Gegensages, was Kohlenwasserstoff, als todtes, von der Function ges trenntes Product ist; die Animalisation fei auf die nämliche Beise dasjenige, dem Leben zugewandt, mas die Orndation des Stickstoffes, ale elektrische Thatigkeit, was Sticke

foff, Sauerftoff, als tobtes, pon ber Function getrenntes Product ist. Aber selbst die Trennung, welche Stickfoff und Rohlenftoff als Reprasentanten bes farren, magnetis fchen Gegensates, Wasserstoff und Sauerstoff, als Repras fentanten des beweglichen, elektrischen Gegensages bervortreten läßt, kann auf die namliche Weise nicht für das Leben gelten. Dent, indem ber Wasserstoff bem Roblen= stoff auf eine innerlich nnendliche Weise, ebenfo ber Sauerftoff dem Stickstoff gegenübertritt, muß der Bafferstoff die magnetische Bedeutung, die in ihm schlummert, enthullen, eben so sehr Stickstoff, als Wafferstoff, d. b. keins von beis den, sepn; ebenso muß ber Rohlenstoff seine in ber Erftarrung verborgene Sauerstoffnatur, seine elektrische Bebeutung enthullen, und fann daher weber dieser, noch jener fenn. Daffelbe gilt nothwendig von dem animalischen Berhaltniffe des Stickstoffs zum Sauerstoff. Jener muß elettrisch im Gegensatz gegen den Sauerstoff, zugleich Wassetftoff und Stickftoff, diefer magnetisch im Gegensat gegen ben Stickfoff, jugleich Kohlenstoff und Sauerstoff, senn. Daber muffen in einen jeden vegetativen, wie animalischen Proces, alle Stoffe hineingehen und die Spuren des Typus der anorganischen Natur können fich, wo die Richtung nach außen, nachbem bas Leben verschwunden ift, bervortritt, nur durch ein Ueberwiegen der Orydation bes Stids stoffes in dem animalischen, durch ein Aeberwiegen der Hydrogenisation des Kohlenstoffs in dem vegetativen Proces, darthun.

Und diese Betrachtung führt uns zu einer andern, die von großer Bedeutung ist. Daß die animalische Form durch die Augelgestalt der Orphation, die vegetative durch die dendritische der Hydrogenisation angedeutet, vorgebildet ist, wird, glauben wir, ziemlich allgemein anerkannt. Aber damit ist noch keinesweges die Bedeutung der innern Structur der Psanzen erkannt. Und nothwendig ist, daß diese erkannt werden muß, wenn wir überhaupt irgend

etwas Begrunbetes über Das Berhaltniß bes Thierischen aum Begetativen bestimmen wollen. Befanntlich bilden ein Zellgewebe und spiralformig gewundene Gefaße die hauptorgane ber innern Structur ber Pflanzen. Beide stehen in. einer genauen Beziehung gegen einander. Wo die Spiralgefäße fehlen, ist bie bewundrungswurdig regelmäßige Ausbildung des Zellgewebes nur angedentet, unvollkommen. Treviranus hat, wie wir oben saben, gezeigt, wie selbst in den geringern Pflanzen, in der Conferva quinina, jene Reigung, ein spiralformiges Organ zu bilden, hier außert. Hier entsteht dieses Organ, indem die innere Rlache der Schläuche, aus welchen die einfache Pflanze besteht, sich von der außern treunt, fich in fich faltet und so die kornige, grune Materie enger umschließt. Irren wir nicht, so konnen wir-diese Bedingung als den rohesten Bersuch, Spiralgefaße zu bilden, ansehen, auf eine Weise, die in der Kolge klar werden wird. Aber nicht die Pflanzen allein baben Spiralgefaße, auch die Luftrobren (Tracheen) ber Insecten find spiralformig gewunden, wie Rurt Sprengel auf eine fo schone Weise gezeigt bat. Wie entsteht nun die spiralformige Windung? was ift ihre Bebeutung? werden diese nie begreifen, wenn wir nicht, wie die erste Andeutung der animalischen und begetativen Form aber= haupt, so auch die dieser Form in einer Richtung nach außen, im Anorganischen auffinden.

Der Galvanismus steht recht eigentlich auf der Gränze des Lebens; er vereinigt den chemischen Proces, die Elektricität und den Magnetismus; und wie das Borbild der thierischen Monade, der vegetativen Form überhaupt, gibt er uns auch das Vorbild jener merkwürdigen Spiralstinie und enthüllt ihre Bedeutung.

Wir erinnern an die große Derstedsche Entdeckung, die wir oben (Th. I. S. 124.) im Allgemeinen darstellten. Die Art, wie sich diese Entdeckung zeigte, die Erscheinungen, mit welchen sie begleitet war, schienen bochst rathsels

haft, und die scharssinnigsten Naturforscher haben in der kurzen Zeit, die seit der Entdeckung verstoffen ist, auf? mannichfaltige Weise biese Erscheinungen zu erklaren ges sucht.

Das eigentliche Urphanomen, wie wir es hier betrachten wollen, ift folgendes: Wenn man die beiben metallis schen Platten, die durch bas mit Saure vermischte Baffer chemisch = eiektrisch erregt find, so durch einen Drath verbindet, daß biefer in den magnetischen Meridian horizontal gerichtet ift, wenn dann die Zinkplatte mit bem gegen Morden gekehrten Ende des Drathes, die Aupferplatte mit betti gegen Suben gekehrten verbunden wird, und man fest nun einen Magneten unter ben Drath, fo fieht man ben Magneten offlich abweichen; stellt man aber benfelben Magneten, unter ben namlichen Umftanben, über den Drath, dann weicht er westlich ab. Ift die Rupferplatte mit dem nordlichen Ende bes Drathes, die Bint's platte mit dem sublichen verbunden, dann zeigt fich alles völlig umgekehrt, ber Magnet weicht unter ben Drath westlich, über ben Drath offlich ab. Diese seltsame Umkehrung suchte der berühmte Entdecker dadurch zu er-Maren, daß er annahm, die anziehenden und zuruckfoffens den Kräfte wirkten nicht in grader Linie, sondern in einer Spirallinie, so daß, wenn die abstossende Kraft, die, von dem Zinkpol ausgehend, die oftliche Abweichung ber unter bem Drath stehenben Nadel bewirkt, gegen Often wirke, sie sich aufwarts kehrend nach Westen wenden mußte und so die entgegengesetzte Abweichung hervorrufen. Elmperé, Ermann, Prechtl und mehre haben ans dere Erklärungsarten versucht. Ich glaubte bei der Wieders holung der Derstedschen Versuche, unter mancherlei abs andernden Modificationen, ebenfalls Erscheinungen mahrzunehmen, die mit der Derftebschen Annahme nicht harmonirten; aber genauere Prufung diefer Erfcheinungen und eine forgfältige Bergleichung aller bis jetzt befannt

gewordenen Erscheinungen haben mich überzeugt, daß die Der ste d sche einfache Ansicht vor allen den Vorzug verziene, wie ich an einem andern Orte zu entwickeln suchen werde.

Hier ist es uns lediglich um die Bedeutung der Spi= rallinie zu thun.

Buerft muffen wir untersuchen, mit welcher elektrischen Bedeutung die beiden Metalle in dem magnetischen Proces auftreten. Bint und Rupfer erregen sich wechseifeitig elettrisch, und zwar so, daß die Flache des Zinks, welche das Rupfer berührt, negativ, die Fläche des Rupfers, welche ben Bint berührt, positiv elektrisch wird. Ebenbegmegen ist die außere Flache des Zinks positiv, die des Rupfers Db. nun Flathen fich berühren, oder ob die megativ. Metalle burch Drathe verbunden find, gilt hier gleich. In beiben gallen treten die Metalle in die namliche wechsels seitige Beziehung gegen einander. Der Bint ift daber in dem elektrisch=magnetischen Proces negativ, in dem elektrisch = chemischen Proces positiv, umgekehrt das Rupfer in jenem Proces positiv, in diesem negativ. Der Derftebsche Bersuch werde zuerst mit einer starken Boltaischen Saule angestellt! Wenn man mit dieser experimentirt, findet eine seltsame Umkehrung aller Processe statt, 'au= gleich ift die Abweichung der Magnetnadel nicht so stark. Das Ende des verbundenden Drathes, welches mit der Zinkplatte in Verbindung ist, bewirkt eine westliche Abweichung, wo es, unter den namlichen Umftanden, wenn man die oben beschriebene einfache Rette anwendet, eine östliche bewirkt, und amgekehrt. Und diese Umkehrung gilt auch für bas entgegengesetzte Ende. Mir scheinen die Bersuche, diese Erscheinung zu erklaren, bis jetzt nicht ges lungen. Dhne allen Zweifel verhalt es fich hiermit folgen-Die einfache Rette, bestehend aus zwei Platbermaßen: ten, auf welche eine verbindende Flussigkeit elektrisch = che= misch einwirkt, wenn diese durch einen Drath verbunden

find, zeigt den elektrisch = magnetischen Proces offen und nach außen, während der elektrisch = chemische zwischen den Rlachen spielt. Die gewöhnliche Boltaische Gaule daffingegen wirft diesen letten Proces nach außen, mabrend der erste in die Flachen nach innen gedrängt ist. Der Bink ift nach dem Innern der Saule negativ erregt, und die Richtung dieser Erregung ist nach dem Rupferpole zu. Durch diesen also muß ber Zink magnetisch wirken, indem er nach außen mit seiner außern Flache chemisch wirft. Chenso muß das Rupfer magnetisch = elektrisch positiv durch den Zinkpol wirken, indem es chemisch = elektrisch durch seine außere Flache nach außen negativ wirkt. Aus diesem Bus. rudgedrangtseyn bes Elektro = Magnetismus nach innen erklart sich also sowohl die Umkehrung, als die schwächere Aber die Umkehrung ist nur scheinbar. Wirkung. und Rupfer wirken wirklich in der Boltaischen Saule, wie in der einfachen Rette, nur in umgekehrter Richtung: Die elektrisch=chemische Thatigkeit ist nach außen, die elektrisch= magnetische nach innen wirksam in der gewöhnlichen Bols taischen Saule; umgekehrt in der beschriebenen einfachen Rette, so wie in einer jeden Saule, in welcher die metale lischen Platten durch Fluffigkeit getrenut sind, ohne sich ju Daß aber wirklich der Zink bei dieser Cous struction ber Saule nach außen negativ, das Rupfer posts tiv = elektrisch wird, erhellet aus der chemischen Thatigkeit der verbindenden Drathe, wenn sie durch Wasser getrennt find." Denn in diesem Falle findet bei einer solchen Gaule sowohl, als bei der einfachen Rette, eine umgekehrte Richs tung des chemischen Processes statt. Bahrend die innern einander zugewandteu, durch Flussigkeit getrennten Flachen auf die gewöhnliche Weise wirksamt sind, so, daß der Bink selbst positiv, den negativ = elektrischen Sauerstoff, Rupfer selbst negativ, den positiv = elektrischen Wasserstoff an fich zieht, fieht man die außere Flache bes Binte, wenn ihre Thatigkeit durch einen verbindenden Drath in Waffer

geleitet, mit einem eben solchen von der außern Flache des Aupfers herkommenden Drath in Gegensatz tritt, wie soust das Aupfer, hydrogenisirend wirken, wahrend dieses, wie soust der Zink, oxydirend wirkt. In der gewöhnlichen Saule, wo die Metallplatten sich unmittelbar berühren, ist die amgekehrte Spannung an die sich berührenden Flaschen hingedrängt, und sowohl eine jede diesen entgegenzgesetze Flache eines jeden Plattenpaars, als die letzen außeren polarischen Flachen der ganzen Saule, behalten die namliche Bedeutung. Daher ist die Richtung der Orysbation gegen den Zink, der Hydrogenisation gegen das Kupfer zwischen einem jeden Plattenpaar, und zwischen allen Paaren durch die verbindenden Drathe dieselbe.

Aber indem wir uns nun überzeugt haben, daß der Zink in dem elektrisch = magnetischen Process mit negativer, das Aupfer mit positiver Bezeichnung hervortritt, daß also die Richtung der elektrischen Thatigkeit der des chemische elektrischen Processes völlig entgegengesetzt ist, entsteht eine neue Schwierigkeit, wenn wir das Wechselverhaltnis chemischer, elektrischer und magnetischer Erscheinungen genauer darstellen und uns klar machen wollen. Die Physik kannte, die zur Entdeckung der Galvanischen Saule, diese Erscheinungen nur getrennt. Die chemischen Verwandschaften fans den nur innerhald der Gränze des Chemismus statt, der elektrische Gegensatzelgte sich nur in dem Kreise der Elektrische Gegensatzelgte sich nur in dem Kreise der Elektrische Gegensatzelgte sich nur in dem Kreise der Elektrische Gegensatzelgte sich nur in dem Rreise der Elektrische Gegensatzelgte sich nur in den Rreise der Elektrische Gegensatzelsche nur in der geschlossenen Welt des Magnetismus.

Durch ben Galvanismus entbeckte man zwar eine Beziehung bes elektrischen Processes gegen ben chemischen; aber hier blieben bennoch mancherlei Auswege übrig. Man könnte sich vorstellen, daß die Bildung bes Sauerstoffs und Wasserstoffs, die Sonderung der Säuren und Basen nach den Polen der Galvanischen Säule zu eine Elektrisirung war. Und diese Ansicht wurde auch von Vielen angenom= wen. Den Sauerstoff dachte man sich als Wasser durch

ben positiven Pol ber Saule positiv, ben-Wasserftoff ebenfo ats Baffer, burch ben negativen Pol ber Gaule negas tiv selektrisch. Dabei war es gleichguftig, ob man, nach ver hernschenden Ansicht, ein elektrisches Fluidum annahm, welches sich einseitig anhäufend den Gegensatz- als einen ver Alchaufung : gegenüber fich erzeugenden Mangel bar-Pellte, ober od man zwei eftigezengesetzte elektrische. Fluide wwahm. Jen ersten Kalle war der: Wasserstoff Wasser seis ues eiektristen gluidums beraubt, Sauerstoff Wasser, in welchem es angehänft mar. Im letten ward das Waffer in Sauerstoff verwandelt murch die Nerhindung mit dem positiv, in Wasserstoff durch die Berbindung mit dem negativselektrifchem Fluidien. Aber auch wenn man annahm, vas die Elektricität in dem galvenisch - chemischen Proces ericht burch Mittheilung, sombern burch: Bertheilung mirkte, weltbes offenbar der Ratur der Galvanischen Saule, deren nanze Wirkung auf mechfeifeitige Bertheilung der Glektricis saten gegründet ift, genauer entsprach, so daß ber Squere Hoff als negativ z elektrische durch ben positiven Zinkpal, der Wafferstoff als positiv = elektrisch durch den negativen Aupferpol, betrachtet ward, so blieb doch noch immer der Busweg, ben galvanisch = chemischen Proces als einen eleterischen zu betrachten. Der elektrische Proces gieng in bem Product: des Chemismus unter.

Sanz anders verhält es sich aber, mit dem nun ents
becten ekekrisch magnetischen Proces; denn bier, zeigt sich
vine Wechseliehung zwischen zwei Gegensätzen, von ganz
verschiedener Art, und wie diese gedacht werden soll, ist
vine Schwierigkeit, welche die Naturforschen, so viel mir
bekannt ist, dis jetzt gar nicht in ihrem vollem Umfange
vriannt, noch viel weniger gelöst haben. Wie groß auch
die Alehnlichkeit zwischen Stektricität und Magnetismus
sein mag, so sindet dennoch eine bedeutende, ja eine une
überwindliche Verschiedenheit statt. Der Magnetismus ist
ein innexer, ursprünglicher Gegensas derselben homogenen

Maffe, er ift eine eigenthumliche Beschaffenheit nahe verwandter Substanzen. Die Etektricität ist nicht ursprünglich, fie entsteht vielmehr immer von neuem, und ift des Product der Wechselwirkung verschiedener Substanzen. Magnetismus setzt fich selber voraus. Wenn wir Magner tismus erregen wollen, so ift dieses nur möglich durch Magnetismus, der schon da ift; von einer Entstehung des Magnetismus haben wir burch die Erfahrung gan keinen Begriff. Zwei nicht magnetische Eisenstäbe konnen nie magnetisch werden; aber wenn perpendiculare Gisenstabe durch die Lange der Zeit magnetisch werben, so ift es nur, weil der Magnetismus der Erde den Gegensatz durch Bertheis lung hervorruft. Körper aber, die in sich Elektricität et regen, find auf gleiche Weise, wenn gleich in entgegenges settem Sinne, thatig; bamit beibe elektrisch werden, muffen beibe ursprünglich ohne Elektricität senn. wenn zwei Metalle durch Berührung fich elettrifiren, ins bem fie Elektricitäten in entgegengesetzter Richtung auf ben innern und außern Flachen anhaufen, muffen fie in beiden als gebunden, d. h. als Null, als nicht vorhanden gedacht werben. Denken wir uns biefe Ueverschiedenheit, so ist es offenbat unmöglich, daß Elektricität Magnetismus werden Tann. Wir stollen uns die einfache Kette in dem Derftebe schen Versuche vor. Der Zint ift nach ber Flussigkeit gu positsvelektrisch, nach dem beide Metalle verbindenden Drathe zu negativ elektrisch. Das umgekehrte Berhaltnis findet beim Rupfer statt: dieses ift nach der Flussigkeit zu negativ, nach bem verbindenden Drathe zu poficip : elettrisch. Kann nun diese Elebtricität als Magnetismus ete scheinen? Unmöglich. Go wenig, in der That, wie die Irritabilität seibst in Reproduction verwandelt wird, wenn fie in der Richtung gegen dieses oder in Sensibilität, wenn sie in ber Richtung gegen fie thatig ift. Die Elektrieitat wird eben so wenig in Chenismus, gegen die Fluffigfeit gewandt, wie in Magnetismus, gegen die Metallität ge-

wandt, verwandelt. Die Möglichkeit ihres wechselfeitigen Berständnisses liegt allerdings in ihrer ursprünglichen Ginbeit; aber eben diese, weil sie eine unendliche ift, erhalt, bestätigt die unaberwindliche Eigenthumlichkeit ber chemischen, elektrischen und magnetischen Sphare. Konnten fie wirklich in der Erscheinung in einander übergeben, fich in einander berwandeln, so wurde diese Ureinheit, aus welcher die eigenthumlichen Spharen, wie aus einem ewis gen; grundlofen Anfang, und einer endlofen Tiefe ber Ratur entspringen, selbst vernichtet werben. Die Elektricis tat, gegen die Flussigkeit gewandt, wirkt elektrisch, weil die Cleftricitat fich im Waffer vertorpert bat, weil das Waffer nichts ift, als die verkörperte Indifferenz ihres Gegensatzes; fie wirkt elektrisch gegen die differente mesalliche Masse, weil das eine Metall mit einer überwiegenden Positivitat, das audere mit einer überwiegenden Megativität, erscheint. Die Elektricität erweckt baber die Differenz ans der schlums mernben, unentschiebenen Gleichgultigkeit im Wasser, und stellt das Gleichgewicht des ursprünglichen Gegensatzes wieder her zwischen den Metallen, indem das expandirte (pofi= tive) Metall das contrabirte (negative) zu expandiren sucht, und umgekehrt. Sie vergeht aber, wie fie entsteht; benn sie ist nichts, als das Product ber Wechselbeziehung differenter Substanzen, und sie selbst vermag sich eben so wenig zu verbergen in einem bleibenden Product bes Ches mismus, wie fie fich felbst aufzuschließen vermag in einem bleibenden Gegenfatz bes Magnetismus. Ebendaher fett die Elektricität die beiden Sphären des Chemismus und Magnetismus voraus, zwischen welchen fie fich bewegt, so wie auch diese ohne jene nicht gedacht werden konnen. Die brei Spharen find glenthalben getreunt nud vereinigt gus gleich. In dem im engsten Sinne sogenannten demischen Proces ift nur ein Uebergewicht ber chemischen, in dem eigentlich sogenannten elektrischen Proces une ein Ueberges wicht der elektrischen, in dem magnetischen nur ein Uebergewicht bes magnetischen Processes. Die große Bebeutung der galvanischen Saule ist eben diese, daß der chemische Proces mit seinem elektrischen und magnetischen, der eleks trische mit seinem chemischen und magnetischen, ber magnetische mit seinem chemischen und elektrischen Processe zugleich erscheint. Die negative Elektricitat bes Binks, gegen das Rupfer gewandt, ift daher wirkliche Elektricitat, und nichts anderes, namlich in fo fern Rupfer eine von Bint verschiedene Substanz ift. Daffelbe gilt aus dem namlichen Grunde von der positiven Elektricitat des Rupfers. Aber wie aus dem Waffer die verkörperte Differenz der Elektricität, wie aus einer fremden Welt, so tritt aus ber Gemeinschaft ber Metalle ber ftarre magnetische Gegensat, wie aus einer fremden Welt, hervor; und wie die positive Elektricitat bes Binks, bem Sauerstoff gegenüber, chemisch und elektrisch zugleich ist, wie dieser, so ist die negative Elektricitat, bem Magnetismus gegenüber, elektrisch und magnetisch zugleich. Die positive Elektricität des Zinks ift basselbe, als bloge Function, was der Wasserstoff als ur= sprüngliche Masse ist. Daher die geheime Berwandtschaft mit dem Sauerstoff, der baffelbe, mas die negative Elektricitat, ist, aber als Masse. Aber die Zunction kann sich nie trennen von der Maffe, nie Elektricität werden in bem Sauerftoff; fie tann nie fich in Maffe verkorpern, nie Chemismus werden, in dem Zint; Chemismus und Elektricität konnen sich nie in einander verwandeln. wenn ber Sauerstoff als negative Elektricität angezogen wird, wirkt er nicht als Sauerstoff; und wenn der Zink prodict wird, wirkt er nicht als positive Elektricität: beide Michtungen find in und mit einander und dennoch geschies ben. Ebenso ist ber Magnetismus in und mit ber Eleks tricitat in der metallischen Continuitat. Er tritt aus seis ner Ursprünglichkeit hervor, weil keine Elektricität durch Bertheilung ohne Magnetismus möglich ift. Und so ist der verbindende Drath elektrisch und magnetisch zugleich. Elektrisch, insofern eine Wechselerregung heterogener Substanzen statt findet; magnetisch, insofern der ursprüngliche starre Sezgensatz in der geheimen Einheit aller metallischen Substanzen wach wird. Wie kann man sich wohl denken, daß der eine elektrische Gegensatz wirklich elektrisch, der andere aber magneztisch sei? Wie kann man sich Magnetismus, das Allerinnerste und Ursprünglichste aller Gegensätze der Natur, durch Mitztheilung erregt denken? Eine jede Ansicht, ein jeder Verzsuch, die elektrisch=magnetischen Erscheinungen des Galvanismus durch eine Verwandlung der Elektricität in Mazgnetismus zu erklären, ist schon im Princip zu verzwersen.

Nun wirken Elektricität und Magnetismus lediglich als Functionen, deren Product gegeben ist; eine jede anorganische Function außert sich aber burch eine bestimmte Richtung, und es entsteht die Frage: welche Richtung ber Aunction aus der innigen Bereinigung der Elektricitat und des Magnetismus entstehen muß? Do die Elektricitat fich gegen den chemischen Proces wendet, da entsteht durch die Sydrogenisation ein Zerfallen ber magnetischen Linie in eine Mannigfaltlgkeit von Polaritaten, die fich wechselseitig bedingen. Denn alle individualifirende Thatigkeit mar orpdirend; ein jedes demisches eigenthumliches Product ift da= her oxydirt, und der Uebergang zum Formlosen ruft, als Durchgangspunct, den Magnetismus hervor. Aber sie ver= mag nicht den ursprünglichen Gegensatz in seiner Reinheit hervorzurufen. Gin jeder Punct der innern Trennung durch Die Oxydation wird ein Unsatz zu einer neuen Polaritat, die den Uebergang zur volligen Zerstreuung vorbereitet. Und es scheint mir keinem Zweifel unterworfen, daß der blattrige Bruch der Fossilien, wenn er durch den strabligen in ben faserigen übergeht, auf eine abnliche Richtung bins Durch die Orndation des chemisch = elektrischen deutet. wird die Polaritat vernichtet, auf den Punct Processes reducirt; und ist die sich gewaltsam oxydirende Substanz

von endlicher Größe, dann entsteht eine Achsenbrehung, die durch ihre Schnelligkeit sich fast dem Andlick entzieht. Dochglaube ich durch angestrengte Aufmerksamkeit wahrgenommen zu haben, daß das Kügelchen des Natroniums sich unterwärts fortdaurend von Osten nach Westen drehte. Die erste fortschreitende Bewegung war immer gegen Westen. Ich sage die erste; denn das Hin = und Herfahmen des Kügelchens sindet unter einem außerst spigen Winskel stätt, und ist wahrscheinlich mechanischer Art, durch den Widerstand des Wassers entstehend.

Durch diese beiden Richtungen der Bildung, die der mannigfaltigen, sich wechselseitig bedingenden Polaritäten und die auf eine Trennung in das Unendliche in Rugelsform, entsieht die Krystallisation, indem die krumme Fläche der Achsendrehung festgehalten, durch mehre starre Linien, sich in geraden Flächen ausdehnt, deren Richtungen gegen einander und Winkel des Ansatzes durch das Verhältnis der Polaritäten bedingt sind.

In dem Rügelchen des Natroniums findet die Achsens prehung unter allen möglichen Winkeln statt, wenn gleich wahrscheinlich immer von Osten unterwärts nach Westen. Dieses setzt aber die, wenn auch schnell vorübergehende, vernichtete und immer von neuem hervorgerufene Bildung verschiedener Achsen, hier, wie bei der Hydrogenisation, poraus.

Diese Achsendrehung ist also eine elektrische Bewegung, welche, als vorbereitende Action, die Oxydation auf einem jeden Puncte der Obersläche zu erzeugen sucht. Sie ist also immer da, wo die Bewegung der individualistrenden Elektricität eine Beziehung auf eine magnetische Achse hat; und wenn diese ursprünglich und innerlich unüberwinds sich bestimmt ist, muß in der Kreisform der Achsendrehung die Linie, der Polarität, in dieser die Kreisform erkannt werden. So entsteht die Schraubenlinie, in welcher die Elektricität, von dem Spemismus losgerissen, nur als

Action, nur als Thatigfeit, welche nie jum Product gelangt, fich zu offenbaren vermag. Eine folche unfichtbare, nur als Action sich offenbarende, Spirallinie muß fur die Erbe im Ganzen angenommen werden, wo fie aus ber Bereinigung der täglichen und jährlichen innern Bewegung ent-, fieht, und erzeugt wird durch die polare Reigung ber Achse . in Berbindung mit der Achsendrehung. Das Aufgehen der Sonne ift das allgemeinste Borbild aller Oxydation, der große Individualisirungsproces der ganzen Erde. /hier= bei bewegt fich aber die Erbe - unterwärts - von Diten nach Westen, und die Racht eilt obermarts von Westen nach Often dem Tage entgegen. Wo bie Achse gegeben ift, ift auch die Richtung ber beweglichen Glektricitat gegeben; sie kann auch in ben unendlich Kleinften Proceffen keine aubere Richtung annehmen, als diejenige, welche sie ursprünglich erhalten bat. Aber bie Elektricität vermag nicht ben Magnetismus zu erzeugen. Wo er in bem elektrisch = magnetischen Proces hervortritt, wird er durch den Erdmagnetismus bedingt; und ber verbindende Drath in dem Derstedschen Bersuche wird auf ahnliche Beise magnetisch, wie der perpendiculare, oder unter der an einem bestimmten Orte gegebenen Reigung hingestellte Gifenstab, durch die Lange der Zeit. Also ift bas nach Norden ges wandte Ende des Draths immer dem nach Rorben gewandten Sudpole ber schwebenden Magnetnadel gleich. Daber zeigt fich, wenn ber Magnetismus in bem Drath erregt wird, immer nur eine Abstoffung!, weil die gleiche namigen Pole sich immer begegnen. Was aber die Rich. tung der Abweichung bestimmt, was die starre Linie zur Spirallinie biegt, ift die mit bem Magnetismus verbundene Elektricitat. Wo die negative Elektricitat dem nach Rorden gekehrten Pole gegenüber steht, ba wirkt sie unterwarts von Often nach Westen. We aber in der ftarren Linie die eine Elektricität ift, da ift anch der Gegensatz. Die positive Elektricität wirkt also umgelehrt obermarts von

Westen mach Osien; und man kann auf dem Gipfel der spiralformigen Biegung unter dem Drathe bas Extrem ber westlichen, so mie auf dem Gipfel der Biegung über dem Drethe bas Extrem der öftlichen Richtung der Abweichung annehmen. Wird die negative Elektricitat bem' nach Suden gewandten Pole zugeleitet, bann wird nothwendigerweise die Richtung in der Abweichung umgekehrt. Denn unterwärts wird jetzt der gegen Suden gekehrte Pol westlich abweichen, also der gegen Norden gekehrte östlich; vbermarts wird der gegen Suden gekehrte oftlich abweichen, als der gegen Rorden gewandte westlich. Die Richtung wird aber berch die negative Elektricität bedingt, weil sie, als diejenige, welche den soupernden Proces einleitet, die boftimmende ber Achsendrehung ift. 3ch barf mich aber bier mobi barauf berufen, daß ich schon vor vielen Jahren (Grundzüge der philpsophischen Raturmiffenschaft, 6. 55. 1805.), die Achsendrehung der Erbe, welche durch Rad = und Bormartsschreiten der Sonne in den verschies benen Jahreszeiten die Spirallinie erzeugt, als ein Res futtat eines allgemeinen chemisch - elektrischen Processes der Erde nicht allein dargestellt, soudern auch die oftwestliche Bedeutung ves demisch = elektrischen Processes behauptet babe. Daß biefe Amscht, die hier nur in ihrer einfachen, aber auch lehrreichsten und bedeutendsten Form, wie name Uch der Magnetismus des Draths in dem magnetischen Meridian gum Borichein kommend, burch den Erdmagnes tismus bedingt ist, entwickelt merben kounte, nicht durch die mancherlei medificirten Wersuche von Al mperé, Prechtl, Althaus, Bergelius, ja auch nicht durch die Ermane schen, widerlegt wird, marbe ich an einem andern Ort aus. führlicher zu zeigen fuchen.

Betrachten wir nun die innere Structur der Pflanzen, besonders das merkwürdige Berhältniß der Spiralgesäße zum Zellgewebe, so können wir kaum daran zweiseln, daß hier der elektrisch magnetische Proces verkörpert ers

scheint; daß dersenige Proces, welcher, bedingt durch den Erdmagnetismus, in der anorganischen Welt nur als Action bervortreten, sich nur durch die Richtung derselben offens daren kann, sich selbst in der Einheit der Junction und des Products enthüllt; daß der Magnetismus, die universsale kosmischbildende Thätigkeit der Erde, in ihrer ganzen Bedeutung, innerlich geworden ist in der Vegetation, und wie die Richtung der Thätigkeit, so die Form der. Bile dung bestimmt. Jest wird uns aber die Bildung des Zells gewebes erst wahrhaft bedeutend.

Die Schläuche der Conferven und Charen können nicht als der Anfang der Bisdung des Zellgewebes, etwa als die niedere Stufe derfelben, betrachtet werden. Gie find die Worbilder derjeuigen Glieberung der Pflanzenstiele, welche auf hoberen Stufen, wie bei ben Grafern und Rohrarten, durch die Knotenabtheilungen bezeichnet find; welche da. wo die höhere Ausbildung der lebendigen Polarität die Knotenabtheilung verbrangt hat, in einer hohern Potenk der Entwickelung die Aleste von dem Stamme, die Zweige von den Alesten toeunet und mit ihnen verbindet. Das robe Material einer höheren Zellenbildung erkennen wir aber in der grunen Materie, welche, wie wir gesehen haben, thies rischer Natur ift. Wo die Spiralgefaße, wenn auch unvollkommen, fich zu bilden anfangen, wird das in rober Sonderung getrennte thierische Etement verzehrt von der Bewalt bes vegetativen eleftrisch = magnetischen Processes, verschwindet in ihr, nicht um vernichtet zu werden, vielz mehr um in der hochsten Bedeutung aus der innerften Mitte ber Begetation, als Schluppunct feines Lebens, in ber bochften Eigenthumlichkeit ber Blute, zu erscheinen. Judem das Thierische, als lebendige Oxydation, in der Augelform, von der lebenbigen Polaritat ber Begetation ergriffen wird, entsteht eine vegetative Arpstallisation, die immer regelmäßiger wird, je pollenbeter die Spiralgefäße fich ausgebildet haben. Aber diese Kryftalle find hohl, fie

zeigen nichts, als' bie gemeinschaftliche Flache wechselseitiger Begrangung und ihre regelmäßige Richtnug. Koam der am meiften ansgebildeten Zellen ift bas Rhomben = Dobefaeber. Es ift nicht moglich, ohne eine ausführ= liche Darftellung der Arystallisationslehre die tiefe Bedeus tung eben dieser Form hier zu entwickelm Aber" barauf durfen wir wohl aufmerksam machen, daß diese regemäßige Form- immer entschiebener hervortritt, - je ausgebildeter die Spiralgefäße find; daß die 'krystallinkiche Structur, welche maffenartigreell wird in dem elettrisch : chemischen Proces, wo der elektrisch = magnetische nur als ideelle Function ers scheint, als ideell nur burch die Flachen der wechselseitis gen Begranzung angebeutet fich zeigt, wo ber chemische magnetische Proces torperlich reell erscheint! Die Zellen enthalten in ihrem lebendigsten Buftande nur Fluffigfeit, und da, wo die Spiralgefaße und das Zellgewebe auf der fonften Stufe vegetativer Durchdringung am eigenthumlichsten ausgebildet find, in ber Koralle, nur Luft. Der barzige Farbestoff, die Amylumkörner, die krystallinischen Rabeln u. s. w, die man zuweilen in den Zellen, ober in ben Löchern bes zerriffenen Zellgewebes findet, find ohne allen Zweifel Producte einer partiellen Erschaffung bes vegetativen Proceffes.

So ist also, wie die ursprüngliche Form der thierischen Monade und der Begetation überhaupt, so auch die Form der Spiralgesäße durch den Galvanismus angedeutet. Aber eben der Magnetismus, der alle bewegliche Gegenssäße trägt, bestimmt und aus einander hält auf eine tosmische Weise, daß sie- die innere Wechseldurchdringung und Unendlichkeit nicht sinden können in der anorganischen Welt, ist selbst innerlich geworden, offenbart sich körperlich in den Pflanzen. Und dieses Innerlichwerden aller in äußere Berhältnisse auseinandergelegten Processe der Erde, in einer jeden Pflanze auf eine eigenthümliche Weise, ist das eigentliche Weisen der Begetation. Es zeigt sich

allenthalben, wo Wegetztion ist, aber es kann auf mannigfaltige Weise abgeandert hervortreten. So tritt die höchste Indisserenz der Spiral und Zellen Wildung in dem Pstanzenschleim und in den Algen hervor; die eine Seite der Körnerbildung herrscht vor in den Lebermoosen und Flechten, in welchen die Körner thierisch und vegetativ zus gleich sind; der rohe Gegensatz zwischen thierischen Körnern und membraposer Begetation tritt in den Conferven, Conjugeten und Charen, vor. Und eine ahnliche Abanderung der Bildung sindet man in den verschiedenen Organen ders selben Pstanzen, wie wir in der Folge zeigen werden.

Die Begetation ist die allgemeine Grundlage alles Lebens. Wir haben versucht, ihre ersten Andentungen som wohl in der Richtung nach der Thierwelt, wie nach der Pslanzenwelt; darzustellen, wie die Formen des Lebens, obgleich angedentet in der anorganischen Natur, doch ihrem innersten Wesen nach von dieser getrennt sind. Wir wies derholen aber hier, was wir schon früher gezeigt haben, daß man keinesweges derechtigt ist, die einfachsten Formen, im eigenthümlichen Sinne, als die Anfänge zu betrachten. Sie seizen in ihrer Eigenthümlichkeit die höchste der gegebenen Entwickelungsstuse der bestimmten Epoche der Erdsbildung für den Totalorganismus voraus.

Die Begetation.

Wer vermag, die innere Tiefe der mannigfaltigen Geschaltung der Psianzen zu durchblicken, den Abgrund von Eigenthümlickeit, der in einer jeden Form verschlossen ruht nud sich verborgener Weise ausspricht, zu übersschauen? Denn, wie in der inneren Tiefe des genialischen Gemüths Alles sich eigenthümlich gestaltet, sile Gedansten zu Ideen reisen und eine jedwede Anschauung lebens die wird: so ist ein jedes eigenthümliche, d. h. innerlich unendliche Zusammentressen der Elemente und Zeiten, zur

Idee gestelgert, offenbar geworden in einer eigenen vegete-

Wir wiffen, daß wir die Totalvegetation ber Erbe als wurzelnd in der uralten Bergangenheit ihrer Entwicke-Jung ausehen, daß wir die Schieferformation, mit dem Granit anfangend, als den gemeinschaftlichen Stamm der gefamten Begetatton, ihre: Schichten als: die wechselnden Jahrestinge der vegetativen Fortbildung, die jetzt grünende Welt aller Pflanzen als die blättrige Krone bieses Urftam= mes betrachten konnen. Im Junern ausgehöhlter Baumstamme finden wir nicht selten eine fruchtbare Pflanzenerde, die eine große Aehnlichkeit mit der Erde der Torfmoore Diese, in welchen aufgelofte Pflanzentheile von **Laben** den stillen Processen der Esde ergriffen find, Dilden fich eigenthumlich aus. Man findet in ihnen Uebergange zu wen Braunkohlen; ja der Pechtorf. sieht ben Steinkohlen Ahulich. Von dem eigentlichen : Holze un durch den Splint und Baft in die außere Rinde übergebend zeige ein jeder Baumffamm den Uebergang von dem am meisten Erstarts sen zu dem vegetativ Beweglichsten in dem Baft. Aber die Stamme, die wir in den Torfmooren finden, zeigen auf Die nämtiche Weise einen Uebergang von jeuer Hohmoffe zu einer verkohlten Substanz; ja in diefen Rohlen feben wir zuweilen Spuren von mahrem bituminosen Holze, wels ches den Uebergang ju den Stammen in den aufgeschwemm-In diesen Gebirgen endlich find Gebirgen bildet. Stämme vorhanden, in welchen dus haldverkehlte Polz der Moore noch erkennbar ist; innere Ringe bilden wahres bie suminoses Holz, und ber Kern hat sich manchmal in eigent-Etwe Steinkohle verwandelt, so daß ein solher Stamm Ko durch die zurückgebliebene Holzsonn an die jetzt bestehende Begetation anschließt, in dem dimminofen Holze vine eigene Epoche barftellt, und dusch die Swinkahle nach einer früheren Bergangenheit hinweist. Aber die Steinkobs len verlieren fich in die Kohlenblende, in ben Grapbit, in

die schwarze Farbe, die den Thonschiefer fardt; und der Granit kann als ein krystallinischer Sandstein betrachtet werden, der mit dem schwarzen Thonschiefer durch Mittels glieder wechselt, wie der Steinkohlen = Sandstein mit Schiefer und Steinkohlen.

Die ganze Entwickelung ber Erbe ift vegetatio, bie hochste Thierbildung (der Mensch, ale der Schluftpunet.), ift die Blüte biefer Begetation. Wie ber Sammen in dem dunkeln Schooffe der Erde, entwickelte fich die Gebe, urs forunglich ruhend in dem Universum. Wie die Marget noch immer die Vegetation festhäft in dem dunkeln Grunde, so rubt die Maffe der Erde, ihr metallisch = verschloffener Rern, in der Einheit der Schwere, und bewegt fich man anetisch, auf eine kosmische Weise, die jene innere Berwandtichaft mit ben Dachten des Alle offenbaret. Die Pflanze ihre Saamenblatter entwickelt, als die erfte Epoche ihrer Bildung, welche, indem fie verwelten, Die wuchernden Wurzelblatter entfalten, nach deren Absterben erft die bobern Berhaltniffe von gegenseitiger Spannung, Die innigere Durchdringung eines hoheren Blatterwuchses fich gestaltet, geeignet, als Trager ber Blute zu erscheinen: so erkennen wir mehre Stufen der Aushils dung der Erde, welche, indem sie vergiengen, edlere, bobere aus sich entwickelten, bis gur hochsten Stufe einer gemäßigten Begetation, in beren bunter, grunender und blübender Mitte die hohere Thier = und Menschenwelt ge-In der Begetation der Pflanzen, wie in der Entwickelungsgeschichte ber Erde, ift eine jede Stufe ein neuer Anfang, ein innerliches Entwickeln, nicht aus einem Punct allein, fondern aus allen; und die Blutter, ans bereit Mitte die Blute hervorspringt, ist wollkommner ausgebildet, Das Zellgewebe ber Pflanze in ihrer letten "Ontfoldelungtftufe ift vollendeter, die Spiralgefaße find vollkeminnet, wie alle Stufen der lebenbigen Bildung in ben letten Epochen ber Erdbildung. Die Berfteinerungen zeigen uns

bas vegetative Berwellen einer unreifern Vergangenheit. Endlich, wie der reise Saamen das Verwellen der ganzen Pflanze und die Weissagung eines neuen Frühlings zugleich ist: so wird die Erde und ihre Herrlichkeit vergehen, wenn die Zeiten reif sind, wenn sich das Bose von dem Guten trennet; und ein neuer Frühling verheißt uns einen neuen Himmel und eine neue Erde.

Betrachten wir nun die ganze Pflanzenwelt im Großen und mit einem allgemeinen Blicke, so können wir in allen Pflanzen in der That einen liegenden Baum erkennen, deffen Burzel nach den magnetischen Polen mit der ganzen Erde an universale, kosmische Verhältnisse geknüpft, dessen blättrige Krone sich in den tropischen Aequatorialgegenden entfaltet.

In den höchsten Polargegenden, wo das Wasser ersstarrt, wo der Blitz sich in ein gleichgültig ausgedehntes, an den starren Magnetismus gebundenes Nordlicht auszehnt, wo die Regengusse sich in beständigen Nebel aufztösen, da keimen vorzugsweise nur Flechten, die, enge zussammengedrängt, die Felsen überziehen. Wir erkennen in diesen die Wurzel des liegenden Baumes, und ihre Structur, der unvollkommene Zellenbau, die kaum angedeuteten Spizralgefäße, in den Flechten, wie in den Wurzeln, so wie ihre Fardlosigkeit, bestätigen diese Aehnlichkeit. Sie sind Wurzeln, die sich hervorwagen, wo das Leben der Elemente träge, von dem Licht abgewandt, gefesselt ist an das Universum.

Wo die Luft beweglicher wird, da treten die Nadels holzer hervor, welche das Starre des Stammes in die Zweige, in die Ackte, in die Blätter hineinragen lassen. Daher die grade Richtung der schlanken Stämme, daher der rechte Winkel, unter welchem die Zweige, die Aeste, die nadelformigen Blätter sich ansetzen. Durch ihr starres, unbewegliches Grun scheint der bewegliche Sommer in den

Minter; ber ftarre Winter in den Sommer hinein: ffe stellen den Stamm des liegenden Baums dar.

Wenn die Atmosphäre im wechselnden Spiele mannigs faltiger Processe sich aufschließt, in den gemäßigten Zonen, dann verläßt die Wegetation ihre starre Richtung; bewege licher, willfürlicher, unter mancherlei Winkel angesetzt ersscheinen so Zweige, wie Aeste. Die in diesen Zonen vorsherrschenden Laubhölzer stellen die Verzweigungen des liesgenden Baumes dar. Hier aber bildet sich das Jahr in den Kag hinein: gegen Norden wird der Tag von dem Jahre verschlungen, dehnt sich der Tag in mehre Monate aus, wie das Jahr. So bildet sich die Gliederung des Jahrese wechsels, und das im Herbste welkende Blatt führt die süde üche tropische Zone, wie die Erstarrung im Winter die nördliche Zone, wechselnd herbei.

In den tropischen Gegenden endlich treten die großen Rohrarten, die Palmen, die Farrenkräuterwaldungen hervor; Begetationen, die in gemäßigten Zonen, zurückzgedrängt, nur eine untergeordnete Rolle spielen, werden mächtig. Indem der Tag das Jahr überwältigt, tritt der lebendige Repräsentant des Tageswechsels in der Wegetantion, das Blatt, gewaltig hervor, die blättrige Krone des liegenden Baumes.

Ober ein anderes merkwürdiges Verhaltniß, welches ebenfalls von den Polen nach den tropischen Gegenden zu sich gesetzmäßig verfolgen läßt, nimmt unsere Ausmerksams keit in Anspruch. Je mehr wir uns den stillen Polen nas hern, desto häusiger werden die geselligen Pflanzen. Ganze Gebirge sind mit den nämlichen Flechten, mit demselben Isländischen=, Rennthier=, Leber= Moose bedeckt; dasselbe Heideraut bedeckt ganze Heiden, dieselben Grasarten ganze Ebenen; unsere Rieser=, Tannen=, Buchen=, Eichen= Wälder schließen fast immer jede andere Art aus, in großer Einförmigkeit nur aus einer Pflanzenart bestehend. In den tropischen Gegenden wimmelt alles von einer

äußerst mannigfaltigen Begetation; Bluten, Gräser von unzählbaren Arten überdecken die fruchtbaren Savannen, in den Wäldern stehen breitblättrige große Laubhölzer von der verschiedensten Art neben mannigfaltigen Acacien und Mimosen mit gesiederten Blättern von hellem Grün, Palsmen ragen stolz zwischen diesen hervor, der Mangledauni diegt seine Zweige herunter, die mit den herabgesenkten Enden Wurzel fassend, grünende Bogen bilden, dichte Gesbusche drängen sich in die Wälder hinein, Lianen schländeln sich um diese, um die Stämme, und ein fast und durchdringliches Chaos vor Vegetation drängt sich dichte zusammen, während ein dunkelblauer klarer Himmel in das mannigsaltig wechselnde Grün hineinschauet.

Dieselben Berhaltniffe, welche wir auf diese Beise von den Polen nach den tropischen Gegenden zu verfolgt haben, lassen sich aber auch nachweisen, wenn wir die Begetation . von bedeutenden Berghohen nach ben niedrigeren Gegenben zu betrachten. Wie gegen die Pole, wird bas Leben ber Elemente, der beweglichen Atmosphäre, ruhiger nach den großen Sohen zu, und in gleichem Berhaltniffe wird bie Gesamtvegetation auf einer niedrigeren Stufe der Ents wickelung festgehalten, bleibt fie einformiger, mabrend sie in lebendigeren Gegenden ihre blatterreiche Fülle und die Mannigfaltigkeit ber Arten enthullet, so daß man Begetation, von den Berghohen bis zu den niedrigen Ges genben, als einen umgekehrten Baum betrachten kann, beffen Wurzel, nach oben gekehrt, durch die Region der Flechten, bessen Stamm durch die Region der Nadelhölzer, deffen Berzweigung durch die der Laubholzer, dessen blattrige Krone endlich durch die niedrigste Region ber Palmen be zeichnet wird. Und wie gegen Rorden, treten in den hos heren Regionen ber Berge bie geselligen Baume, Grafer, Pflanzen überhaupt, hervor. Dieses Berhaltniß tritt, nach der größten Hohe hinaufgedrängt, unter dem Aequator hervor, entwickelt hier alle Mittelstufen der Bildung, wie

von den Polen nach dem Aequator zu. Es richtet sich nach der Höhe der Schneelinie, und wie diese niedriger wird, tritt die Flechtenregion, die an ihre Gränze reicht, in immer geringerer Höhe hervor, indem ein Grad der höchsten Aequatorialbildung nach unten verschwindet, bis die Pstanzenbildung der höchsten Höhe, selbst in den nies drigsten Gegenden, sich im hohen Norden zeigt.

wichtigen Untersuchungen von humboldt, Wahlenberg und Buch haben bewiesen, daß diese Eigenthumlichkeit der Begetation in den verschiedenen Zonen und für eine jede Bone in einer bestimmten Sobe unabanderlich bestimmt ift burch die bleibende Temperatur der Früher (Ih. I. S. 32.) haben wir gezeigt, wie man diese bleibende Temperatur findet. 3mar kann die wechselnde Witterung verschiedener Jahre die Begetation hemmen, ober fordern, einer ursprünglich dem Clima eiges nen Pflanze schädlicher, ober nühlicher . senn, als einer ans bern , und so bas vegetative Leben maunigfaltig modificie ren; aber fie vermag nichts über die einmal fixirte Gigenthumlichkeit, welche nicht burch diesen Wechsel bedingt ift, sondern durch die in allem Wechsel beharrliche Temperatur. Diese, wenn sie veranderlich senn sollte, wird nur in sehr großen Epochen, welche mit ber geschichtlichen Entwickes lung ber Erde zusammenfallen mochten, sich verandern, und dann wird auch eine tiefgreifende Beranderung der gangen Begetation fatt finden. Nun ift aber eine bleibende Temperatur ber allgemeinste Ausbruck eines innerlich burchaus gemeinschaftlichen Lebens, ja sie bruckt am befimmtesten die innere Ginheit eines organischen Gesammte lebens aus; und so sehen wit uns gebrungen anzunehmen, daß das allgemeine Leben der Elemente und das Vflanzenleben als ein burchaus Gemeinschaftliches betrachtet were den muß, daß sie sich wechselseitig bedingen und daß wes bas Leben ber Wegetation ohne bas atmosphärische, noch dieses ohne jenes begriffen werben tann. Die haupts

züge dieses großen elementaren Lebens der Pflanzen, des vegetativen Lebens der Elemente wollen wir zu entwickeln suchen, indem wir zugleich das Bestreben des don der Bestetion ergriffenen Thierlebens, sich aus dem Versunkenssen in den Abgrund des elementaren Lebens hinauszubils den, darstellen.

In dem Totalorganismus aller Thiere und Pflanzen stellen diese die Assimilation am ursprünglichsten dar. allgemeinste Ausbruck fur die Begetation ift ber, daß fie Die Affimilation ber Elemente ift; alle eigentliche thierische Affimilation ift aus der zweiten Sand, man kann fie ein Wieberkauen ber Totalorganisation nennen. Denn was von den Thieren genossen wird, ist schon assimilirt: sie find pflanzen =, ober fleischfreffend. Wir nennen biefe Beb zeichnung eine durchaus allgemeine; denn fie gilt fur die Begetation der Thierwelt sowohl, als für Pflanzenwelt. Das Athmen der hoheren Thiere ift ein rein pegetativer Proces, ber in die innerfte Mitte des Thiers . lebens hineindringt, so wie die Thatigkeit des Wassers, ber Salze u. s. w. in den Verdauungsproces. Was aber nicht eigentlich thierisch verdauet wird, ist schon assimilirt, ift ichen in ben' Totalorganismus aufgenommen. gilt auch von dem in der Pflanze verborgenen Thiere. Auch dieses lebt von der Begetation, ift gesteigerte Begetation, quillt aus der innersten Mitte derselben hervor, wie alles Thierische.

Weil nun diese Assimilation der Elemente das Bezgeichnende der Begetation ist, sich ganz in diese Function verliert, so ist alles Pflanzenleben fortdaurende Reprozduction, werdendes Seyn, seiendes Werden, in der Gezwalt der Masse. Daher ruht in ihr alle Fülle des irdischen außern Daseyns; daher wirkt der Magnetismus selzber, aber nicht als ein starres Seyn, dessen Werden im dem Unendlichen liegt, sondern als ein immer von neuem entstehendes, in der Pflanze offenbat; daher finden wir in

ihr ben Typus der Elektricität, aber nicht als ein Werden, deffen Seyn in dem Unendlichen liegt, sondern als eine immer seiende, magnetische zugleich. Was der Pflanze diese eigenthümliche Form gibt, was in ihr die innere Unsendlichkeit einer eigenthümlichen Welt entwickelt, ist allers dings das in ihr verborgene Thierische; denn dieses ist das individualissiende Lebendige: aber was diese eigenthümliche Form zur Pflanze macht, ist eben jene Nichtung nach den Elementen, jeues Wechselleben in und mit diesen. Daher wirst die Pflanze alle ihre Eingeweide nach außen, daher hat sie keine bestimmte Organe der Assimilation, der Ersnährung, daher unterscheidet man in der Pflanze nicht Verdauung und Athmen: die ganze Pflanze siellt diese beiden Processe in ununterscheidbare Einheit dar.

Alles Leben, auch das höchste thierische, ist vegetativ, insofern es leiblich ist. Aber wir unterscheiden die Richtung der Vegetation, welche sich gegen die thierische Function wendet, ja die erst durch diese, durch willkurliche Hands lung, bedingt ist, von einer andern Richtung, die sich von dem Thierischen abwendet. Beide Richtungen haben denselben innerlich unendlichen Grund; das Extrem der rein be= getativen aber zeigt fich, wo das Product fich nach außen richtet, sich, wie ein unaufhörlicher Strom, in die form= lose Unendlichkeit der Elemente verliert. Gelbst bei den Menschen ist diese Richtung zwar relativ verdrängt, aber nicht verschwunden. Sie zeigt sich in der thierisch abgeftorbenen, aber rein vegetativ lebendigen Dberhaut, in ben Nageln, in den Haaren. Die Saugthiere wechseln die Haare, die Ragel, mehre werfen jahrlich die Horner ab, die Wogel mausern sich, die Schlangen bauten sich, die Insecten merfen, wie alle Thiere, die Umhüllung des Gies ab. Aber auch die spatere Entwickelung in Raupe, in Larve, ist mit einer Begetation verbunden, welche, nach außen sich ausbildend, von der innerlich sich entwickelnden abges

stossen wird. Zum Wesen ber Pflanze gehört es, daß fie bas Ertrem dieser Richtung darstellt, bag die hochste innerste Entwickelung des. Saamens, die hochste Concentra= tion ihres Lebens, mit dem Untergange, mit dem Tode susammenfallt. Co ist die Begetation eine stete Opferung, ein fortdaurendes herausstromen aus einem eigenthumlichen Puncte, der fich strahlenformig in die formlose Unendlich= keit der Elemente ergießt. Was diesen Strom erhalt, was diese unversiegbare Quelle des immer erneuerten Lebens einfaßt, ift das verborgene Thier, welches uur bleibt, indemes sich fortdauernd ergibt, lebt im beständigen scheinbaren Daher kann man mit völligem Rechte die oben-Tode. Begetation umtehren. gegebene Bezeichnung ber Die Pflanze, kann man fagen, ist die beständige Ernahrung der Elemente, der Proces, durch welchen das eigenthumliche Leben ununterbrochen sich in das elementare ergießt. der Pflanze ist der starre Gegensatz der Erde, der Magne= tismus, selber elektrisch geworden; aber ein Streben muß sich in der Pflanze zeigeu, den starren magnetischen Gegensatz in seiner inneren Trennung nut außeren Wechselbes ziehung auf die Elektricitat zu erzeugen, bas Leben ber Erde in seiner Totalität zu bestätigen; benn bas Leben, die lebendigen Producte, welche aus der innersten Tiefe des vegetativen Lebens hervorquellen, sich dem scheinbaren Tode opfern, sind ja mit dem Wesen der Begetation Gins. Es gehört zur Gigenthumlichkeit der Pflanze, daß sie fich den Elementen zur Nahrung hingibt. Ebenso muß aber ein Streben in den Elementen feyn, bas vegetative Leben zu. entwickeln; die Einheit bet Elektricität und des Magnetis= mus muß jum Wesen der Elemente gehören; in der fruchtbaren Erde, im Baffer, in der Luft, muffen lebendige Processe statt finden und, damit das freiwillige, aus dem funersten Leben hervorquillende, fortdaurende Sterben der Pflanze begreiflich wird, muffen die Etemente lebendig feyn.

Daher ist es ganz unmöglich, den Wechsel der atmos sphärischen Processe aus Ausdehnung durch Hitze, Jusams menziehung durch Kälte, aus der Veränderung der Schwere, des Oruckes u. s. w. zu erklären. Die Atmosphäre vor allen, in welche die Pflanze hineingetaucht ist mit ihrem glühendsten Leben, während die Wurzel von der Erde feste gehalten wird und das Wasser vermittelnd in beiden waltet, muß als lebendig mit dem Lebendigen betrachtet werden.

Die Begetation hat die Elemente geordnet, sie hat die harte Strenge der früheren Epochen der Erde gebandigt und gebeugt, sie hat in die Luft, in das Meer, in die Erde, die Reime des Lebendigen gesaet; und wie sie selber in den Abgrund der Elemente hineingetaucht ift, fesselt sie zugleich die wilden Bewegungen und ordnet fie, daß fie, die ins nere Feindschaft aufgebend, sich dem friedlichen Leben ergeben und das innere Mysterium der Liebe zu offenbaren gezwungen merden. Daher hat eine jede Pflauze und ein jedes Thier, insofern es leiblich erscheint, sein universelles Gegenbild in den Elementen. Luft und Erde und Wasser find nicht bloß im Allgemeinen dem Leben gegenübergestellt. Ein jedes leigenthumliche Leben hat eine unsichtbare Um= hullung, eine eigene Atmosphare, mit aller übrigen verschwommen, welche die besondere Gestalt in allen Gestals Wir erkennen dieses Gegenbild zwar nie; perbirgt. benn daß es fich nicht zu sondern, logzureißen vermag, ges. bort zu seinem Wesen; aber es außert sich dennoch in manchen Processen, besonders in eigenthumlichen Rrankheis ten, die, klimatisch aus den Glementen hervorbrechend, nur bestimmte Gattungen treffen, als mare bas organische Gleichgewicht zwischen dem erscheinenden leiblichen Bilde und seinem elementaren Gegenbilde nur für diese Gattung gestort, während es sich für bie übrigen erhalt.

Wir durfen vermuthen, daß ein inniges organisches Wechselleben, wie es sich in den Pflanzen zeigt, auch in

ben Etementen, in der Erde, im Wasser, in der Luft sich offendaren muß, daß, wie wir vegetative Organe sehen, die sich, von dem innern, sondernden und entwickelten Lesben der Pflanze abgewandt, in die formlose Unendlichkeit verlieren, so auch elementare Processe sich zeigen mussen, die, gegen die Begetation gewandt, selbst eine lebendige Bedeutung haben.

Der entschiedene Ginfluß ber Begetation auf bas Klima gehort hieher, und wir wollen, wie bis jetzt die Spuren des elementaren Lebens in den Pflanzen, so die des Pflans zenlebens in den Elementen, zuerst in großen Sauptzügen aufzuweisen suchen. Daß die fruchtbare Erde als eine: allgemeine Pflanze betrachtet werden kann, ift allgemein bekannt und entschieden. Auf der lebendigen Beweglichkeit beruht ihre Fruchtbarkeit, und es wird nie gelingen, diese aus ihrer chemischen Beschaffenheit zu erklaren. Aber alle. Processe der Pflanzenerde gehen stille, im Berborgenen vor fich, sie sind von der ruhenden Maffe gehemmt, gemäßigt. Das suße Wasser des festen Landes und der Atmosphare stellt das vermittelnde Stied bar; es ist, wo es erscheint dasselbe, dennoch gleich fähig, gegen bas Leben lebendig, gegen das Todte als ein Todtes, im außern Gegensatz, zu Die Luft aber ist das Bild der unendlichen Zus kunft, voll unergrundlicher Reime, und gleich beweglich nach dem universellen Magnetismus der kosmischen Berhaltnisse, und nach dem individuellen, der sich als bildende Potenz in dem Innern des Pflanzenlebens verbirgt; fie ift. das allgemeine schwängernde Thier, welches den verschloffes nen Leib der Pflanzenerde und aller Reime befruchtet, die fruchtbare Umarmnng bes Uranos und ber Ge. muffen die atmosphärischen Processe vor allem als lebendige und tobte zugleich betrachtet werben. Freilich sehen wir gewaltsame elektrische Processe aus der Atmosphäre hervore. brechen, und diese scheinen in ihr vorzuherrschen, wie die chemischen in der Erde. Aber diese elektrischen Processe

vort, die chemischen hier sind Symptome der Wereinzelung: ihre Quelle ist die geheime Stätte, in welcher ein höheres Leben fich theilt, nach dem Universum zu einerseits, und nach bem individuellen Pflanzenkeben zu andererseits. das Leben der Pflanzen nud Thiere von einem gemeinsas men Punet in entgegengesetzter Richtung ausgeht, so bas Leben der Atmosphare und der Begetation. Und was wir tobt zu nennen pflegen, ift nur bas imiperfelle Leben, welches sich kosmisch aufschließt; und wie kein Thier ohne Pflanze, keine Pflanze ohne. Thierisches ift, so daß jener gemeinschaftliche Mittelpunct, aus welchem Thier Pflanze sich in entgegengesetzter Richtung gebaren, und ber auf der Granzscheide beider Welten sich in eigenthumlichen Gestalten offenbart, sich in einem jeden vegetativen und animalischen Processe wiederholt, so muffen wir auch in der Atmosphäre, wenn wir den Quell der Processe, nicht blog ihre außeren Symptome, erkennen wollen, jene beiden Richtungen in und mit eingnber betrachten.

Da die Begetation und Atmosphare ein burchaus gemeinschaftliches Leben enthullen, de der eigentliche Rreislauf bes Lebens weder in der erscheinenden Pflanzenform, noch in der Atmosphäre hervortreten kaun, so kann auch das belebende Princip fich nicht bloß hier, oder da, sondern muß sich als ein Allgemeines offenbaren. Dieses gemeinschaftliche Princip ist das Sonnenlicht. Allerdings gibt es vegetative Processe, welche die Sonne zu fliehen scheinen. Der Saamen keimt nur in der Finsterniß, die Wurzeln verbergen sich vor dem Lichte, unterirdische Begetationen eigenthumlicher Urt gedeihen in dunklen Bergmerken, an den finftern Rellerwänden. Aber die Sonne wirkt auch nicht, wie ein Meußeres, wie ein Stoff, wie eine Materie, auf die Begetation. Sie ift der Widerschein des allgemeis nen inneren Lebens, welches in jenen Begetationen, gefangen von der Masse, sich in ihrer großen herrlichkeit. und allgemeinen Bedeutsamkeit nicht zu enthullen vermag.

Jene verschlossenen vegetativen Processe skellen daher die Rehrseite des allgemeinen größern Pflanzenlebens dar, in welchem Atmosphäre und Vegetation, sich wechselseitig bestruchtend, der Grund alles höheren Dasems, das irdische Fundament aller thierischen und geistigen Entwickelung, das innerste, tiesste Verständniß aller getrennten. Nassen entfaltet.

Damit es flar werbe, daß die Soune nicht als ein außeres Etement außerlich ben großen vegetativen Proces ber Erde hervorrufe, finden wir die Erde mit einer durch. fichtigen Winterbecke umgeben. Alle lebendige Action feimt, wie ein inneres Leben, von der Erbe heraus. Wa die Begetation erstirbt, da seuft sich diese erstarrende Dede, wo sie sich entwickelt, da hebt sie fich, wo eine uppige Veges tation fortdauernd lebt, da bleibt fie. in einer bedeutenden Höhe festgehalten. Zwar zeigt uns die Astronomie, wie jenes Seben und Genten ber Winterbede im Sommer und Winter, wie der Wechsel der Jahredzeiten eine Folge der Reigung der Erbe in Berbindung mit ihrem Gange um bie Sonne sei; aber wer die Bebeutung der Entwickelungss geschichte ber Erbe begriffen bat, bem wird es flar senn, daß jene geordnete Bahn ber Erde, daß ihre Reigung selbst mit ihrem inneren Leben zusammenfällt. Gine merkwürdige Erscheinung bient vor allem dazu, die Tiefe des allgemeis nen elementaren Lebens und seine innere Einheit mit der Den inaeren Begetation aufzuschließen. Wechsel der Dichtigkeit und Glasticitat ber Atmosphare, ber burch ben ab = und zunehmenden Druck auf die Queckfilberfäule des Barometers! gemessen wethen kann, vermochte man nie auf eine mechanische, ober chemische Weise zu erklaren. In uns serm Klima scheint dieser Wechsel hochst regellos, er kann mit keinem außern Zustande der Atmosphäre in irgend eine gesetzmäßige Berbindung gebracht werben. Daber bas Uns zuverläßige bes Barometers, wenn man es als Auzeiger zukunftiger Witterung benuten will. Im Allgemeinen

zwar nimmt man an, daß ein hoher Stand des Baromes tere auf Sonnenschein und ausbauerndes helles Wetter, ein niedriger auf Regen und Sturm deutet. Aber regelmäßig ist die Anzeige keinesweges. Richt selten findet das Umgekehrte ftatt. Doch hat eine Beebachtung fich auf mannigfaltige Weise bestätigt, die namlich, daß das gewalts famfte Steigen und Sinten bes Barometers in den enta schiedenen Wintermonaten, im December, Januar und Februar, sich zeigt, daß die Differenz zwischen dem Maxis mum und Minimum bes Barometerftandes dahingegen in den Sommermonaten bei weitem geringer ift. Diese Beobachtung, die fich im Allgemeinen bestätigt, zeigt Schon, daß wahrend der Zeit der frohlichsten Begetation die Atmosphäre sich in sich beruhigt, daß der innere Wechsel gemäßigt wird. Die wilden Processe der Atmosphäre finden daun vorzüglich statt, wenn die Decillationen ihres Lebens eine kosmische Richtung nehmen und sind ohne allen Iweis fel deswegen so unregelmäßig, so gesetzlos, weil, wie alle Formen der Gestaltung, so auch alle Epochen der koemis schen Bildung, wild in einander hineinspielen; indem biese Bewegungen durch bas vegetative Leben gemäßigt werden, zeigen fich Spuren von einem regelmäßigen Pulsschlag, von einem Gesetze des Steigens und Fallens, welches in unfern Gegenden, ergriffen von dem willfürlichen Bechfel, sich nur undeutlich erkennen lagt. So seben wir die Ebbe und Alut bes Meeres in eingeschlossenen Seen, wie in der Offee; fich in den Stromungen verbergen; wo aber diese, wie durch trichterformige zulaufende Ufer fich brechen und fo ihre Gewalt verlieren, da zeigt sich in inneren Geen ber in Stromungen verborgene Wechsel von Ebbe und Blut. Auf eine ähnliche Weise blickt in unsern zwischen polarer Erstarrung und tropischer Warme wechselnden Gegenden iener lebendige Wechsel nur trübe burch. Gleichwol wurde . er in Europa durch fleißige Beobachter früher noch ents bect, als in den tropischen Gegenden, wo er borherrscht.

K

Jene verschlossenen vegetativen Processe Rehrseite des allgemeinen größern Pflanz welchem Atmosphäre und Begetation, sie fruchtend, der Grund alles höheren Dassundament aller thierischen und geisti das innerste, tiefste Verständnis aller entfaltet.

Damit es klar werde; daß die C außeres Element außerlich ben große. der Erde hervorrufe, sinden wir die s fichtigen Winterbecke umgeben. Alle ! wie ein immeres Leben, von der Erd. getation erstirbt, da sentt sich dies. sie sich entwickelt, da hebt sie sich, tation fortdauernd lebt, da bleibt Höhe festgehalten. Zwar zeigt 1 jenes Heben und Senken ber Di-Minter, wie der Wechsel der I Meigung der Erde in Berbind die Sonne sei; aber wer die B geschichte der Erde begriffen be baß jene geordnete Bahn ber ' mit ihrem inneren Leben gufa. Erscheinung bient vor allem nen elementaren Lebens unt Begetation aufzuschließen Dichtigkeit und Glasticitat ab = und zunehmenden D Barometere! gemessen wei eine mechanische, ober d ferm Klima scheint diese mit keinem außern Bui gesetzmäßige Berbindun zuverläßige bes Barv zufunftiger Witteru:

zeetagen ber veranderte, rag und von : Mirtage = und Des regelmäßige :: tropischen Ges fortdaurenb. Die ::e ist aber zurücks e ber Bewegung in mgenommen. Buerft gruth in der Atmos e aber bewies, daß · des Mondes auf die etwa & Linie in bem z fonnte; der Unterschied : 1½ Linie. Aus einem zulich, diese regelmäßige Guft des Mondes bergus en Mittags = und Mitter= eibar an den Tages = und Lüpft ift. Das ganze Jahr - unverändert den nämlichen Zage um Mittag und Mits ger steht, und von Morgen mitternacht wieder steigt. s die Orkane in Amerika, der die Tornadas in Afrika mus cides bedeutendes Sinken des mie jene vorübergebenden Das Barometer hebt fich bann Stand, und das gesetzmäßige gan wieder, wie vor den Sturme. musiglich, in dieser stillen täglichen Diedende Gewalt der Begetation zu wir die Beobachtungen der Eugin Amerika, so scillation aufallender in welchem auch die t, nach Winterbots interbots if in Afrika, dessen öder eine dürftige Begetation at des herrschenden Pflansnisse zu stehen.

vergessen, das diese lebendige Rucksicht vegetativ, doch in einer : ich kosmisch ist. Sie bezeichnet jungestufe ber'gangen Erde, und Begetation nothwendig erscheint, so und ba, wo in weiten Gegenden feine ischein kommt, wie z. B. im Guds hdringung und Ginheit berjenigen Gein den anorganischen Processen nur einem uden Berhaltniffe unterliegen, bedingen ir der anorganischen Processe: sie bat, je entwickelte, die starre Linie des Magnetis-, und obgleich fie nicht felbft elektrisch gen kann, so wenig als magnetisch, ober chemisch, noch jede elektrische Explosion der Atmosphare Berung ihres innern Lebens und fest diefes

gibt noch eine andere Betrachtung, die wichtig ist,
e, wenn sie versaumt wird, zu mancherlei Misperaissen Anlaß gibt. Alles Leben ist von der Schwere
iffen, entwickelt sie in der Welt des chemisch = elektrian Processes; der Magnetismus selbst verbirgt nur seine ewalt in dem Lebendigen, hort aber niemals vollig auf thatig zu senn. Als in der Naturwissenschaft eine lebendigere Ansicht herrschend zu werden, als man sich mit Recht zu sträuben ausing gegen die Versuche, das Leben aus dem Chemismus, aus der Elektricität zu ers

klaren, entstand eine gewisse Schen, biese Gewalt anzuer. kennen, welche nicht wenig dazu beitrug, ben Gegnern wenigstens einen vorübergebenden Sieg zu verschaffen. ift vielmehr, wie uns dunkt, ein verdienftliches Unternehmen, das Sineindringen der chemischen, ja mechanischen Rrafte in bas Leben nicht zu versaumen. Allenthalben wollen fie fich außern, und diese geheime Berbindung, in welcher ber verborgene Tod, die verschlosseue Krankheit in allem Leben, herrscht, so daß die irdische Gesundheit nie eine absolute werden kann. Gilt dieses von dem höchsten irdischen Leben, so ist es um so nothwendiger, daß die Gewalt der elementaren Richtung immer mehr zunehmen muß, je mehr das Leben eine vegetative Richtung nimmt, baß fie in dem Clemente selbst besonders vorhertschen muß, Wenn auch das lebenschwangere, ebendaher selbst lebendige Meer, die fruchtbare Erde, die alle Reime in sich enthaltende Luft sich begegnen in wechselseitigem lebendis gem Ginverständnisse, wenn auch dieses Leben Diejenigen Wiversprüche toft, welche durch angere Gegensatze in ihrer Harte hervortreten, so verliert fich bennoch alles, was aus dieser Quelle des inneren allgemeinen Lebens sich ergießt, eben begregen, weil es teine eigenthumliche Geftaltung hat finden tonnen, nothwendig in deu außern Gegensatzen, welche es aufhebt, und so entsteht ber Schein, als wenn alles nur aus diesen entsprungen mate. Es ift g. B. feimem Iweifel unterworfen, daß die Gebirge burch ihre Maffe die Wolfen an fich ziehen, daß in der Berdunftung, in der Wolkenbildung selbst ein chemisch elektrischer Proces thatig ist, daß die coharenten Massen des festen Landes als solche den Thau erzeugen, der auch, wo keine Beges tation gebeiht, in pflanzenleeren Buften, in unfruchtbaren --Gebirgen, ja über bas Meer, in benjenigen Gegenden, in welchen das feste Land vorherrscht, sich zeigt, dahingegen da nicht zum Vorschein kömmt, wo die bedeutenden Massen des festen Landes zurückgedrängt sind. So. thant es nicht

in dem Sudmeere, wo die zerstreuten Inseln verhaltmäßig gegen das weitausgebreitete Meer nur unbedeutend sind, Wenn man aber versuchen will, diese Symptome des versborgenen Lebens der Elemente aur aus der Chemie, der Elektricität, den todten Kräften der Schwere zu erklaren, so verliert man sich in die wildesten Hypothesen, wie die der Atomenlehre unserer Tage, welche den zukunftigen Zeisten als ein merkwärdiges Denkmal der Verirrungen des menschlichen Verstandes erscheinen werden.

Jene regelmäßige Oscillation, die so deutlich und herrschend hervortritt in den tropischen Gegenden der Erde, wo einerseits die Begetation, ihrer eigentlichen Bedeutung nach, in der größten Fulle hervorquillt, andererseits die elektrischen Processe der Atmosphare ihre volle Gewalt außern, tann aber nirgends auf der Erde gang verschwinden, wo die Begetation noch herrscht; sie deutet ja eben die begetative Richtung aller Elemente, die Reigung berfelben gegen bas Leben', an. Gine andere Erscheinung tritt hier in ihrer tiefen Bedeutsamkeit hervor. Durch die große Derftebfche Entbedung ift es augenscheinlich geworben, daß alle magnetische Abweichung nicht bloß aus dem Magnetismus erklart werden tann, daß sie einen elektrische magnetischen Proces voraussetzt. Un einem andern Orte werden wir versuchen, eine Ansicht der magnetischen Ab. weichnug zu entwickeln, die, schon seit vielen Jahren begrung det, durch die genannte Entdedung erft ihre Vollendung ethalten hat. Hier machen wir nur auf die tagliche Abs Die Magnetnadel nämlich zeigt weichung aufmerksam. eine tägliche, stille, regelmäßige Bewegung- Bon Morgen bis gegen Mittag, während das Barometer in tropischen Segenden fleigt, nimmt die westliche Abweichung zu; von Abend gegen Mitternacht, während das Barometer zum weitenmale fleigt, sieht man die Magnetnadel, in solchen Segenden, in welchen die westliche Abweichung für größere Evochen fixirt ift, sich gegen den Nordvol bewegen; um

--- ben Gegenden finkt, steht die = : tige, regelmäßige, fortbaurenbe eine allen Zweifel die namliche = Emente, die wir selbst in der Erde erkennen, wo die veges == serdersscht, und wo ste, wense Berhaltnisse es erlauben, Auf den niedrigen Gub= durch die Korallen erzeugt eine vegetative, fruchtbare . Dien erregenden Schnelligkeit keimt rezer, und Royebue und Cha= Reisenden, haben auf der In= : extectung, jene neue vegetative wielichen, dünnen, aber dennoch erzeugt, zu bewundern Geles 30 quillt aus den lebenschwangeren einen Zauberschlag, das üppigste resischen Gegenden. In den trages Berhaltnissen mehr überwältigten, zergehen Jahrtausende, ehe eine kum= durren Steine überzieht, und die Bestäuste von Norwegen z. B. 32 de Sabrhunderten nicht wieder zu erzeus ine Meleich die nördlichen Gegenden der 3eigen, so waltet er dennoch im mar, aber nicht überwunden, und die. algemeinen fortbaurenben Lebens, abgleich witen, für die kleinen Epochen, die wir zu migen, regellosen Bewegungen verschlungen in in der Luft nicht erkannt werden können, to dennoch in dem regelmäßigen Gange der welcher sich nie aus irgend einer einzelen

Erscheinung, der wechselnden Temperatur z. B., erklaren läßt, noch weniger aber aus einer täglichen Abweichung der magnetischen Achse der Erde.

Wo nun aber die Wegetation in großer Kraft und Fülle sech entwickelt hat, wo machtige Walder in die Utmodphäre hinein agen, und die unermestliche Blätterwelt ihre forts deursche Thatigkeit außert, da brechen aus der stillen, rei gelmäßigen Oscillation selber gewaltsamere Krisen hervor, da außert sich das geineinschaftliche Leben glübender, dreub nender, und die Steigerung wechselseitig erzeugter Processe endigt in gewaltsamen Explosionen.

Mit der täglichen Decillation der Atmbsphäre Reben ohne villen Iweifel die täglich fortbaurenden Processe bet Berbunftung, der ununserbrochenen aemosphärischen Affinie lation in einer genamen organischen Berbindung; fo auch die Erzeugung des Thanes, welche wir als ein Provuer jes ner täglichen lebendigen Bewegung beträchten konnen. Das der Thau zwar als eine vegekative Function zu betrachtett ift, auch in solchen Gegenden, die fich nicht in machtigen Pflanzenformen offenbaren, ift aus Allem, was wir bis jest entwickelt haben, flar; aber dennoch finden wir eine bedeutende Steigerung feines Erzeugungsprocesses, wo die Begetation machtig ift. Ruffel versichert von Aleppo, Ultoa von Zima, andere Reisebeschreiber von andern tropse schen Gegenden, daß der Than so ftark ift, daß er, wie der ftartfte Regen, alle Betleidung augenblicklich burchs bringt, und bis zu einer bedeutenden Tiefe die Erde bes feuchtet. Das Ginten des Barometers um die Mittagss zeit hermm ift ba, wo eine uppige Begetation berrscht; mit elettriften Explosionen verbunden, und humbolbt ermabnt ausbrudlich von ben übermäßig vegetativen Gegenden in Amerika, wie Winterbotthom von der Gegend um Sierra Leona, und fo viele Reisebeschreiber von den tropischen Gegenden überhaupt, daß oft in langen Zeiten, taglich um Mittag herum, ein vorübergehendes Ge-

mitter entsteht. Das aber biefe. Gewitterengengung, wilt bet Begetation in einer gepepen Berbindung fichen muff., erhetlet schon daraus, daß wen Kein den grapischen: Kiegenden des Südmerres fast gar nicht bent. In unsein Gegenden. ppo die reine Oscillstion, des gages kast immer zwehrzeitz weniger getrübt wird durch großene Decillatingen, if ich und zwar nicht verzeinstsuchig entsprechenden. Wewegingen der Aimosphere und der Megrecient fondentlich: an entenmen; indessen ist es dech gewißen daß mirspigienigen Ange porzüglich schön neupen können postationen eine spielend schone Witterung enparten, 3, menn mach veierem flesen Mepe gen fich gegen Mittaggein, feichtest Gepoits aufammenzieht. welches gegen "Abendupischer penfeundntet ziente, "Jen dur genfe richtig bemerkt, ... Wähkfand dielen universällen Artchieffung wird auch die Respisstigenschlichten geringernund verwie lich an solchen heiteren nögenen schlichen fich Die win conne den Spaltöffnungen der untern Blache der Michter Gest ion mer regelwäßig, gegen Mittanienden erde einerenden werd

Was nungiene, säglichen Gernftter den inphischen Regenden find, das zeigt fich zu wanteiner reichen Megetedime derrscht, auch in demisbristenst und der Toward in Merita, der Typhan, in Judien, die demektantesten Orkone in Amerika. stehen im dersaken Merhindung wit der Begetation. "Diese kriteschen Kaplindamenn naberplässich persolprechen nug-teff fünder epin Ber bistiger nerfentenfen. find auch mit einem "plotslichen Sinken iden Adensuncions perbunden. Es ist unmöglich, die Arzengungsvielen picktiden Gewitter auf eine, chemischen, woon, elektrische Weise, sp ertlaren. "Muf dem pollige klaven gowenel geigt; Ach duerk eine kleine phakte, Wolksig Man bemerkt mobekefien: indem sie an Größe zunimmit, seitwiese, in mehren Richtungen, Wlike schleuberg. Der bespezze Schiffer olft, fich mutichiere Sturm vorzubereiten .. und die größte Andrewgung ifte:kamm im Stande, alles mit der erforderlichen Gehnelligkeit. eine aurichten. In wenigen Minuten ift, die Molfe übermistig

. >

gewächsery glamier gronttfänder Brechen vie Blige herver, der gange Guschistente noire Gistelegen, faits ber allgemeis ven Biefteralgibrithtibe iBbib uble Elemente hervor, ein ensenwerdermin: wählt.: war West len fole furchtbarften Mind Juden aus auche Begenvenigit der Entegen iftrbint im mageigen Buffell beruntet grand ver Bonner fracht immer Lemens Brigifchen: Diefen fouveillifte Schauspiel bauert aerobhettich nite eine hatbe Bellibel Die Wolfe verzieht sich pidglich giwisifie untflatident Wes Helle Hinimet kommt wies der asklented zum Worthein:>"Wer Sturm schweigt, teine Spar "1881 bestjenden Eleftuffes ift" fiebt woerhanden, die gange Marakubildte in ihrer helben! Deltoe hus ver ruhigen Ammachhare, siwie: aus weine de felleten Withn iherver, unb das fratt. gesunden Warpfleter Mainte-Seinelt geröhnlichen bibene Enant Biel ? And feige auth feite fur die gewöhnlicher Mille Biffe. "Diese tuenssen Explosionen zeigen fich aber vorzäglich vorschiebt und bei Regenzeit, alfo det dem Uebergange, der trockenstellisähretheit in die Regenzeit und wieder in jede. 32 Worfind wie Mehen ibkeikrampfhaften Nebergolige und ber einen Epitik in die Enbere. tann längnung Sapschiefet. Weithfelt bin genternschaftlicher ber Clementers und ver Megraation ferfou Estfille wech seinde Extreme des genteinfaigen Coentalis Dag faber die Begetation einem Gebeutenven Giffing und ibie gebfleten armodphärischen Explosionen abstere it das ifie beitteri ved enten bei noch inicht ges ung buschtere Relle bei ver Wegenerzeugung und bei ben etalerischen Expresson spielt, von Linklick aus vielen Charsachen: Chilife iden Ratutforschern nicht verborgen gebite den, die die Ausverlung der Allather große Beranverungen des Minnts? dach Michte Auf ben Eupvendischen Inseller und Barbarder, ibo inan die Walder ausgeröttet hat, regner ist felt Bie 300 Wicht inehte, tend auf anderen Wefts indischen Juste inich bafte die Austrottung durch starte Berbote zu benmien gefucht. Es ift fehr wahrscheinlich, was Trevirand der aktere vermuthet, das der Mang

Delgungen in Moppsen den Begen-for feiten macht. dure dusse Eigendhümtlehbeit könnnt keitespeges den Nife naru allein zu. Much die Wetrdes Rigers, i des Miffer dass u. f. w. werden nur burch Uederschwessenlungen des feuchert, und sie erzeugt sich in Alleis diesen Gegenden ohne allen Zweifel aus dent kinkullichen Gründer. Einer ahnliche auffallende Besbachtung hat Inwad i der in Amerika gemacht. Das That Contifunt handelse bie sies Wegeturion und grünzt gegen Süben aus eine erzäufige Gandwüster. Bose dan Hügeln von Unather die gegen Coquindo, über sener Müste, dennen die Inwohner weber Regen, noth Gewieter, madrend senseit, dieser Hügel gegen Burden, über dene fruchtboren Contischen wiele Monare hindund sturke Regens güste und elektwische Euplosionen sich zeigen.

Ist es mie nun gestungen, wie sich hoffe, den Leser zu Aberzeugen ; daß - dif herrschende - Michrung ider : Begetadion sich in eine ihr endgegemmerende lebendige Reigungt abier Clemente, wie in einer farmlesten Abgrand, vetstert; fo wird es nothwendig sentige wieder die erstheinende Phanze zu betrachten, um die ihr diejenige Formelibeer Gestaltung du erkennen, die werzügliche fener Mithmusg sehrspricht, und was wir also recht elgenteich-soasiovegerative der Begerae tion neunen konneut Eld jeden terroschnerallen Zweifet get Roben trufffen " das Sobiefer Athensiss und vertigen und beiteffen und Un. demmensten entrepede este egilinen Epeile des ignfanze angebeus we wird. Sie allein enandklotes sich in Gomenliche aus verschwinden / wored ganglich, politie. Die grune - Micheles wolt triet, wie eine gumbolose Amerikasischteit, placinsugent de die bewegte Atumsphaire, als anieraufel vie gefossalten Lingel der Pflanzen, immirer gewaltswierchervor, je gifts hander bas Leben der Erde tolle; steietläffen in den Fleche wa des kalten Porvens und ver höhetn Wogspenen, fie ernamen in den Odadskhölzera, sie verrveiben in den Lindhölds wa der gemäßigten Zonen mit der wechfesnden Jahreszeit, ic sutfalten sich riesenhaft, in den Palmen und Robrarten

der exopischen Gegenhen. Sie wenden fich abwarts von einer jeden innern, Catwickelung, sie stellen die Granze der Entwickelung der. Das Blatt hat keinen Trieb und, wenn ein Trieb fich zeigen foß, muß es seine Form verandern. Alle übrigen, nicht grünen Theise der Pflapzen find in ei= ner, heständigen Entwickelung begriffen; und diese findes, nur im Dunkeln, pun abgeppangt, von dem Lichte siget. So verbirgt sich des Sasmenkorn in die Erde, wenn es fich entwickelt in auch die Wurzel wendet sich, in der Erde verhüllt- pon dem Sonnenticht ab. ohne Grun, und ist ip einen immerhausenden. Entwisfelung: begriffen. Sie treibt immer neue Sproßlinges die ollen permejen, zerfallen, und werbeit pelgeupis mieber eklost: Bow bem Stemm' obn geh Zweigen gilt das mängliche, Ks. entspringen neue Arfte pph Anospen que ihnen, und fie entholten die Keime Dieser Euty micklungen, stess im Perborgenepachür des Tageslicht verschloffen. Das Parenchyma ber Blatter hingegen muß als die Granze der Entwickelung, herrechtet merden. Selbst in den wepigen Fallen, wenn die Blatter. Aeste treiben, oder Aluten, tragen, sind es, mehr die Hauptrippen des Blats tes, als bas Marendyma. ., Alle Affangen mit einem grüs nen Stengel find, nur jahrige und die einmalige Entwicke lung ist die Geginze ihres Triebes. Die jungen Stengel find meist weiß, ober-rothlich.-Diejenigen Guiffer, ober Rohrarten, die aus Knoten sich verlangern, umwickeln den Knop ten und den umersten Theil des Stephels mit schützeuden Blattern, der Stengel bleibt hier weiß, und in diesem fam benlofen Theile wirts die Entwickelung.

So ist die grünende Pstanzenwelt das Leben, welches hinausstredt in das Unendliche, welches sich ganz hingibt und eben dadurch empfängt, und das Thierische der Pstanze, umfangen, gefesselt durch die Gewalt dieser Richtung, ersichent ebendeswegen in seiner Eigepthümlichkeit, weil es sich aus dem Abgrunde, von welchem es verschlungen ist, nicht zu retten weiß, keine eigene Gestaltung sinden kenn.

Man bemerkte, daß besonders in ben Sonmertagen der Stand des Barometers taglich regelmaßig sich verauderte, und zwar so, daß er von Morgen gegen Mittag' und von Abend gegen Mitternacht Rieg, um ben Mittags = und Mitternachtspunct herum aber' fant. Dieses regelmäßige Steigen und Fallen nun zeigt fich in den tropischen Gegenden, wo die Begetation nie aufhort, fortdaurend. wilde regellose Bewegung der Atmosphate ift aber zurude Man hat das stille Gesetz ber Bewegung in gedrangt. Alien, in Afrika, wie in Amerika, mahrgenommen. Zuerft glaubte man eine wirkliche Ebbe und Fluth in der Atmos sphare entdeckt zu haben; La Place aber bewies, daß die Wirkung der anziehenden Kraft des Mondes auf die Atmosphare nur eine Differenz von etwa & Linie in dem Stande des Barometers veranlaffen tonnte; der Unterschied unter dem Aequator beträgt aber 1½ Linie. Aus einem andern Grunde ist aber auch unmöglich, diese regelmäßige Oscillation von der anzichenden Rraft des Mondes berzus leiten, weil sie namlich einen festen Mittags = und Mitter= nachtspunct hat, und also offenbar an den Tages = und nicht an den Monatswechsel geknupft ift. Das ganze Jahr bindurch behalt das Barometer unverändert den nämlichen Stand, nur so, daß es alle Tage um Mittag und Mitternacht bis auf 13 Linie niedriger steht, und von Morgen gegen Mittag, von Abend gegen Mitternacht wieder fleigt. Mur in seltenen Fallen, wenn die Orfane in Amerika, der sogenannte Typhon in Asien, die Tornadas in Afrika mus then, bemerkt man ein plogliches bedeutendes Ginken des Barometers, welches aber, wie jene vorübergehenden Sturme, nur furz dauert. Das Barometer hebt fich dann auf seinen gewöhnlichen Stand, und das gesetzmäßige Steigen und Fallen zeigt fich wieder, wie vor den Sturme. Es scheint uns fast unmöglich, in dieser stillen täglichen Regel die pronende belebende Gewalt der Begetation zu verkennen; und vergleichen wir die Beobachtungen der Euglander in Salcutta mit Humboldts in Amerika, so scheint der gesetzmäßige Gang dieser Oscillation aufallender zu seyn in dem letzten Welttheile, in welchem auch die Begetation gewaltsamer hervortritt, nach Winterbots thom aber am wenigsten regelmäßig in Afrika, dessen sde Wüsten in großen Strecken nur eine dürftige Begetation dulden, und so mit der Intensität des herrschenden Pflanzenlebens in genauem Verhältnisse zu stehen.

Wir durfen aber nie vergessen, das diese lebendige Decillation, wie in einer Rucksicht vegetativ, doch in einer andern Rucksicht zugleich kosmisch ift. Sie bezeichnet eine bestimmte Entwickelungsstufe der gangen Erde, und obgleich mit ihr die Vegetation nothwendig erscheint, so erscheint sie bennoch auch ba, wo in weiten Gegenden keine Begetation zum Borfchein kommt, wie z. B. im Guds meere. Diese Durchdringung und Ginheit derjenigen Gegenfage, welche in den anorganischen Processen nur einem außern, hemmenden Berhaltniffe unterliegen, bedingen selbst die Natur der anorganischen Processe: sie hat, je weiter sie fich entwickelte, die ftarre Linie des Magnetismus gebeugt, und obgleich fie nicht felbft elettrisch genannt werden kann, so wenig als magnetisch, ober demisch, so ist dennoch jede elektrische Explosion der Atmosphäre eine Aeußerung ihres innern Lebens und setzt dieses voraut.

Es gibt noch eine andere Betrachtung, die wichtig ist, und die, wenn sie versaumt wird, zu mancherlei Mispers ständnissen Anlas gibt. Alles Leben ist von der Schwere ergriffen, entwickelt sie in der Welt des chemisch = elektrisschen Processes; der Magnetismus selbst verbirgt nur seine Gewalt in dem Lebendigen, hört aber niemals völlig auf thatig zu seyn. Als in der Naturwissenschaft eine lebens digere Ansicht herrschend zu werden, als man sich mit Recht zu sträuben ausing gegen die Versuche, das Leben aus dem Chemismus, aus der Elektricität zu ers

klaren, entftand eine gewiffe Schen, biefe Gewalt anzuere tennen, welche nicht wenig bagu beitrug, ben Gegnern wenigstens einen vorübergebenden Sieg zu verschaffen. ift vielmehr, wie und dunkt, ein verdienftliches Unternehmen, das Hineindringen der chemischen, ja mechanischen Rrafte in bas Leben nicht zu verfaumen. Allenthalben wollen fie fich außern, und diese geheime Berbindung, in welcher der verborgene Tod, die verschlosseue Krankheit in allem Leben, herrscht, so daß die irdische Gesundheit nie eine absolute werden kann. Gilt dieses von dem höchsten irdischen Leben, so ist es um so nothwendiger, daß die Gewalt ber elementaren Richtung immer mehr zunehmen muß, je mehr das Leben eine vegetative Richtung nimmt, baß sie in bem Elemente selbst besonders vorhertschen muß. Wenn auch das lebenschwangere, ebendaher selbst lebendige Meer, die fruchtbare Erde, die alle Reime in sich enthaltende Luft sich begegnen in wechselseitigem lebendis gem Einverständnisse, wenn auch dieses Leben Diejenigen Wiversprüche toft, welche durch angere Gegensatze in ihrer Harte hervortreten, so verliert sich dennoch alles, was aus dieser Quelle des inneren allgemeinen Lebens fich ergießt, eben begroegen, weil es teine eigenthumliche Geftaltung hat finden tonnen, nothwendig in den außern Gegenfaten, welche es aufhebt, und so entsteht der Schein; als wenn alles nur aus diesen entsprungen mate. Es ift j. B. feinem Irveifel unterworfen, daß die Gebirge burch ihre Maffe die Wolfen an sich ziehen, daß in der Berdunftung, in der Wolkenbildung selbst ein chemisch elektrischer Proces thatig ift, daß die coharenten Massen des festen Landes als solche den Than erzeugen, der auch, wo keine Beges tation gedeiht, in pflanzenleeren Buften, in unfruchtbaren Gebirgen, ja über das Meer, in benjenigen Gegenden, in welchen das feste Land vorherrscht, sich zeigt, dahingegen da nicht zum Vorschein kommt, wo die bedeutenden Massen des festen Landes zurückgedrängt sind. So. thant es nicht

in dem Sadmeere, wo die zerstreuten Inseln verhaltmäßig gegen das weitausgebreitete Meer nur unbedeutend sind. Wenn man aber versuchen will, diese Symptome des versborgenen Ledens der Elemente aur aus der Chemie, der Cieftricität, den todten Kräften der Schwere zu erklären, so verliert man sich in die wildesten Hypothesen, wie die der Atomensehre unserer Tage, welche den zukunftigen Zeisten als ein merkwürdiges Denkmal der Verirrungen des menschlichen Verstandes erscheinen werden.

Jene regelmäßige Odcillation, die so deutlich und herrschend hervortritt in den tropischen Gegenden der Erde, wo einerseits die Begetation, ihrer eigentlichen Bedeutung nach, in der größten Fulle hervorquillt, andererseits die elettrischen Processe ber Atmosphare ihre volle Gemalt angern, tann aber nirgends auf der Erde gang verschwinden, wo die Begetation noch herrscht; fie deutet ja eben die vegetative Richtung aller Elemente, die Reigung berfelben negen das Leben', an. Gine andere Erscheinung tritt hier in ihrer tiefen Bedeutsamkeit hervor. Durch die große Der sted sche Entbedung ist es augenscheinlich geworden, daß alle magnetische Abweichung nicht bloß aus bem Mas auetismus erklart werden tann, daß sie einen elektrische magnetischen Proces voraussetzt. Un einem andern Orte werden wir versuchen, eine Anficht ber magnetischen Ab. weichnug zu entwickeln, die, schon seit vielen Jahren begrune bet, burch bie genannte Entbedung erst ihre Bollenbung erhalten hat. Hier machen wir nur auf die tagliche Abweichung aufmerksam. Die Magnetnadel nämsich zeigt eine tagliche, stille, regelmäßige Bewegung- Bon Morgen bis gegen Mittag, während das Barometer in tropischen Gegenden fleigt, nimmt die westliche Abweichung zu; von Abend gegen Mitternacht, während das Barometer zum zweitenmale fleigt, fieht man die Magnetnadel, in solchen Gegenden, in welchen die westliche Abweichung für größere Epochen fixirt ift, sich gegen den Nordvol bewegen; unt

den Mittags = und Mitternachkspunct aber, mahrend bas Barometer in den tropischen Gegenden finkt, steht die Magnetnadel stille. Die ruhige, regelmäßige, fortdaurende Bewegung der Nadel zeigt ohne allen Zweifel die namliche lebendige Oscillation der Elemente, die wir felbft in den beweglichsten Processen ber Erde erkennen, wo bie veges tative Thatigkeit der Erde vorherrscht, und wo fie, wenn nur die Gelegenheit, die localen Berhaltniffe es erlauben, mit großer Gewalt hervorbricht. Auf den niedrigen Gudseeinseln, die noch fortdaurend burch die Korallen erzeugt werden', erzeugt sich allmählich eine vegetative, fruchtbare Erbe, mit einer Erstaunen erregenden Schnelligkeit teimt eine üppige Begetation hervor, und Rogebne und Chamisso, die beiden neuesten Reisenden, haben auf der Inselgruppe Radack, ihrer Entdeckung, jene neue vegetative Welt, welche auf einer sparlichen, bunnen, aber bennoch hochst fruchtbaren Decke sich erzengt, zu bewundern Geles genheit gefunden. Go quillt aus den lebenfcmangeren Elementen, wie durch einen Zauberschlag, das uppigste Reben hervor, in den tropischen Gegenden. In den trages ren, von den kosmischen Berhaltniffen mehr übermaltigten, nordlichen Gegenden, vergeben Jahrtausende, ebe eine kums merliche Begetation die durren Steine überzieht, und die zerftorten Walder an der Westfuste von Norwegen z. B. haben sich seit vielen Jahrhunderten nicht wieder zu erzeus gen vermocht. Aber obgleich bie nordlichen Gegenden der Erde jenen hervorstrebenden, ja gewalsam fich entwickeluben vegetativen Trieb nicht zeigen, so waltet er bennoch im Stillen, verdrängt zwar, aber nicht übermunden, und die. Spuren jenes allgemeinen fortbaurenden Lebens, obgleich fie von den wilden, für die kleinen Epochen, die mir zu übetschauen vermögen, regellosen Bewegungen verschlungen find, so daß sie in ber Luft nicht erkannt werden tonnen, offenbaren sich bennoch in dem regelmäßigen Gange der Magnetnadel, welcher sich nie aus irgend einer einzelen

Gescheinung, der wechselnben Temperatur z. B., erklären läßt, noch weniger aber aus einer täglichen Abweichung ber magnetischen Achse der Erde.

Mo num aber die Begetation in großer Kraft und Fülle sich: entwicket hat, wo machtige Walder in die Utmodphäre hinein agen, und die unermeßliche Blätterwelt ihre forts deutsche Thätigkeit außert, da brechen aus der stillen, rei gelmäßigen Oscillation selber gewaltsamere Krisen hervor, da Außert sich das geineinschaftliche Leben glühender, dreib nender, und die Steigerung wechselseitig erzeugter Processe endigt in gewaltsamen Explosionen.

Mit der täglichen. Decillation der Atmosphäre Keben ohne wien Zweifel die täglich fortdaurenden Processe bet Berbunftung, der ununterbrochenen armosphärifchen Affinite latinn in einer genauen organischen Berbindung; die Erzeugung des Thanes, welche wir als ein Product jes ner täglichen lebendigen Benegung beträchten können. Daß der Thau zwar als eine vegetative Function zu betrachtett ift, auch in solchen Gegenden, die fich nicht in machtigen Pflanzenformed offenbaren, ift aus Allem, was wir bis jest entwickelt haben, flar; aber bennoch finden wir eine bedeutende Steigerung seines Erzeugungsprocesses, wo die Begetation machtig ift. Ruffel verfichert von Aleppo, Ultoa von Zima, andere Reisebeschreiber von andern tropis schen Gegenden, daß der Than so ftark ift, daß er, wie der ftartste Regen, alle Betleidung augenblicklich burchs bringt, und bis zu einer bedeutenden Tiefe die Erde bes feuchtet. Das Ginken bes Barometers um bie Mittagss zeit herum ift ba, wo eine uppige Begetation herrscht; mit elettriften Explosionen verbunden, und humbolbt erwähnt ausbrucklich von den übermäßig vegetativen Gegenven in Amerika, wie Winterbotthom von der Gegend um Sierra Leona, und fo viele Reisebeschreiber von den tropischen Gegenden überhaupt, daß oft in langen Zeiten, taglich um Mittag herum, ein vorübergebendes Ge-

Daß ober diese Gethieterangung with die witter entsteht. Wegetation in einer genegen Berbindung fieben muffy, erhob let schon daraus. daß wen weichn den grapischen Kiegenden des Sudmerres fast 1891 wicht kunt. Aus unsame Gesenden. wo die reine Oscillstionishen gloges kast immeranchreiten weniger getrübt wird durchtigroßeren Decillationen militäas uns zwar nicht vergeinstsuchig ensprechenden Wemegungen der Aimosphäre, und den Megresion: faudentlicht zu erkognen; indessen ist es wech gewistrodest mirspicienisch: Adec porzüglich schen penpen können de den schenderend schöne Witterung enwarten, 27menn machaeiswent flasen Men gen fich gegen Mittaggein, hichtesichenpoike idulammengiebs. welches gegen Abendupischer verlehreindet wie Ingen dents zichtig bemerkt, Wightand diesen meiversellen Artchieffmag wird auch die Respisationales Mister geningernund verwich lich an solchen heiteren nögenen schieben fiche bie win engete den Spaltoffnungen der unsern Biede der Pleiste sest in

Was unitgiene generation die fentiter des inpilieur Ace genden find, das zeigt Achas wenteiner reichen Megekabitm herrscht, auch in demisbristen und die Tomanak in Misrila, der Apphansin. Judien, som comektamens gewittenfelle ten Orkane in Amerika, stehen im dersathen Merhindung wit der Begeration. "Diese kriteschen Kapteschennische plassich hervoiprechen nupulek finder-spitt mer bischieben nerfentenfenfind auch mit einem "phistlichen Sinken fides Menenenenes perbunden. Es ist upmöglich i die Erzenburgsbielen pitalis den Gewitter auf eineschemischer goer elektrifen Weise ge erklären " Muf dem polije klaven geinwel geist fich zum eine kleine mutle, Wolheit. Man bennerkt wobeneinen: indene sie an Größe zunimme, festwents, in mehnen Michtungen, Blige schleuberg. Der besorgte Schiffen eith fich von inchese Sturm vorzubereiten und die größte Anftrangung iftelaner im Stande, alles mit der erforderlichen Schnelligfeit, eine zurichten. In wenigen Minuten ift, bie, Molfe übermiftig

der tropischen Gegenden. Sie wenden fich abwarts von einer jaden innern Catwickelung, sie stellen die Granze der Entwickelung der, Das, Blatt hat keinen Trieb und, wenn ein Trieb fich zeigen foft, muß es seine Form veraudern. Alle übrigen, nicht grünen Theise ber Pflapzen find in ejs ner, beständigen Entwickelung begriffen; und diese findet, nur im Dunkeln, nux abgemandt, van dem Lichte statt. So-verbirgt sich des Sasmenkarn in die Erde, wenn es sich entwickelt; auch die Purzel wendet sich, in der Erde verhüllt, pon dem Sonnenlicht ab, ohne Grün, und ift ip sinen immerhaufenden, Entwickelung, begriffen. Gie treibt immer naue Sprößlingez die alzen perwesen, zerfallen, und werbeils pelgeupis mieder eklestt. Bow dem Stömes' pon geh Zweigen gilt das möndiche, Æs entspringen neue Aeste ppd Apospen que ihnen, und sie entholten die Keime dieser Entwickelungen, stess im Perborgenenachur, das Tageslicht perschlossen. Das Parenchyma der Blatter hingegen muß als die Gränze der Entwickelung, hetrechtet werden. den wenigen Fallen, wenn die Blatter. Aeste, treiben, oder Bluten, tragen, sind es, mehr die Hauptrippen des Blats tes, als das Parendyme. "Alle Affanzen mit einem grüp nen Stengel find, nur johrige, und die einmalige Entwicke lung ist die Granze ihres Triebes. Die jungen Steugel sub meift weiß, oden-rothlich.-Diejenigen Grafer, oder Rohrare ten, die aus Austen sich verlängern, umwickeln den Kpoten und den ungersten Theil des Stephels mit schützenden Blattern, der Stengel bleibt hier weiß, und in diesem fat bentosen Theile wirtt bie Entwickelung.

So ist die grünende Pstanzenwelt das Leben, welches hinausstrebt in das Unendliche, welches sich ganz hingibt und eben dadurch empfangt, und das Thierische der Pstanze, umfangen, gefesselt durch die Gewalt dieser Richtung, ersscheint ebendeswegen in seiner Eigenthümsichkeit, weil es sich aus dem Abgrunde, von welchem es verschlungen ist, nicht zu retten weiß, keine eigene Gestaltung sinden kann.

Diejenigen Theile ber Pflange, welche in einer beftanbigen Girmickelung begriffen finb, ftellen eben biefes Thierifche bon ber Bewalt bes elgentlichet, im engerif Ginne Begetativen, gefesselt bat, ben indtoioualifirenben lebenbis Tann man in ben Pflangen teinen", beim'thierifchen abutichen; Rreislauf der Gafte alinehinen, Dobl ift es gewiß, daß alles Leben einen Rreistauf Vorausfest; aber Die lebendige Circulation eticheint nur ba, wo ein Gegenfan aufhebt. Go ift das arterielle Guftein ber Boberen Thiere ein Baum, welcher im Innern von fetner Warget laus fich in alle Theile verzweigt. Er bat aber fich gegenüber eis men umgetehrten Baum, weicher fich ba veiliert A mo bas arterielle Guftem anfangt. Die Pflange tann man als ein arterielle Suftem anfangt. Die Pflange tann'man ale ein arterielles Suftein anschen, beffen venbfer Gegensatiffen ber Formlofigteit ber Elemente fich vertiert. Dabet erfcbeint nur bie eine Salfte bes Kreislaufs, ale lebenoiger Trieb, und vergebene haben bie Raturforicher gurudgebenbe Befaße in ben Pflangen gefucht, und burit Analogien, einfeis tig von bein thierischen Leben übertragen, fith laufden lafe fen. ", Mus bem Bellgewebe groffchen ber funerften Rindenlage und bem Bafte, und in frauterartigen Pflangen-aus bem, mas die Faferbundeln unmittelbat umgibt, bewegt fich ber Saft nach allen Gelten, wohin bab Bedurfnig ber Be-Treibt bas Gewache bibs in bie getation es erforbert, Rrone, fo bewegt es', fich nach oben', "treibt bet' Stengel feitmarte Mefte, ober Blatter, fo bewegt er fitt feitwarte, ober mobi auch in ber barüber liegenden Rinde, von ben nach unten u. f. w." fagt vollig fichtig Erebiranis ber fungere. Aber eben fo mebig, wie man einen bem thierifchen abnitchen Rreislauf annehmen tann, burf mun bei ben Pffangen Athinen und Ernahrung fonbern. rielle Spftem wurgelt in ber Luft, im Athmen" und enbigt in ber Ernabeung; bas venofe murgeft' in ber Genabrung

der tropischen Gegenden. Sie wenden fich abwarts von einer jaden innern, Entwickelung, sie stellen die Granze der Entwickelung der, Das, Blatt hat keinen Trieb und, wenn ein Trieb sich zeigen foft, muß es seine Form verandern. Alle übrigen, nicht grünen Abeise der Pflapzen find in eis ner, beständigen Entwickelung begriffen; und diese findet, nur im Dunkeln, nux abgemandt, von dem Lichte statz. So verbiegt sich des Sasmenkarn in die Erde, wenn es kechentwickelt; auch die Putzel wendet sich, in der Erde verhülltz pon dem Sonnenticht ab, ohne Grün, und ist ip sineplimmerhamenden, Entwickelung, begriffen. Sie treibt inmer nine Sproßliagot die offen beimelen gerkullen, nud werden beständig wieder ekletzt. Non dem Stamen, von deb Zweigen gilt das memliche, Ks enthykrigen neue Aeste pub Rpospen gue ihmen, und fie entheiten, die Keime dieser Eutwicklungen, sterk im Perborgenfunchür, das Tageslicht verf schlossen. Das Parenchyma der Blatter bingegen muß als die Gränze der Entwickelung, hetrechtet werden. den wenigen Fallen, wenn die Blatter. Peste, treiben, oder Aluten, tragen, sind es, mehr die Hauptrippen des Blats tes, als das Parenchyme. ., Alle Alfanzen mit einem grüs nen Stengel find, nur johrige, und die einmalige Entwicke laug ist die Gegnze ihres Ariobes. Die jungen Stengel sub meift weiß, oder-rothlich.-Diejenigen Grafer, oder Rohrarten, die aus Appten sich verlängern, umwickeln den Knop ten, und den unsersten Theil des Stephels mit schützenden Blattern, der Stengel bleibt bier weiß, und in diesem fam beulosen, Theile wirkt die Entwickelung.

So ist die grünende Pstanzenwelt das Leben, welches hinausstrebt in des Unendliche, welches sich ganz hingibt und eben dadurch empfangt, und das Thierische der Pstanze, umfangen, gefesselt durch die Gewalt dieser Richtung, ersichent ebendeswegen in seiner Sigenthümlichkeit, weil es sich aus dem Abgrunde, von welchem es verschlungen ist, nicht zu retten weiß, keine eigene Gestaltung sinden kann.

Diejenigen Theif Bei Pftquge; 'befche if einer Beffan bigen Chimbictelung begitffelt find, 'fiellen theu ofties The rifche, son ber Bewait' bes elfentilden, biff einfele Ginne Begerativen, gefefiele bar ben Intivicualifirenbeit lebenbis gen Trieb, bet teine eigene Geflafening gewinnt. Beffalb Zann man in ben Pflaugen feinen', bein' thierifchen abntie chen, Rreistauf ber Caffe althebinett. 2006 4R'es gewiß, bag alles Leben einen Rreisfauf Borausjent? Wer Die lebendige Eirculation erfcbeint nur ba, mo ein Gefinfin Co ift bas arterielle Cuftent ber boberell'Ablete ein Baum, welcher im Janern von feiner Milliges Ales fich in alle Theile verzweigt. Er bat abet fich gegenster ein men umgetehrten Baum, welther fich on Betliert's bo' bas arterielle Spftem aufaugt. Die Pflange Band milk als ein arterielles Spftem ansehen, beffen venofer Gegensagent ber Formlofigleit bee Elemente fich vertlerto Babet Berficeint mur bie eine Saifte bes Rreiblauf , als lebenteiger Trieb, und vergebene baben bie Maturforichrei jurudgebenbe Befaße in ben Pflangen gefucht, nut burit Unalogien; einfeis tig bon bem thierifchen Leben abertragen, fich saufden lafe fen. ", Mus bein Bellgewebe giblichen ber innerfien Rintens lage und bem Baffe , und in frauterartigen Pflangen aus bem, was bie Saferbunbeln unmittelbar umgibt, bemegt:fic ber Saft nach allen Geiten, mobin bas Bedarfniß ber Bei Treibt bas Bemade blos in bie Affation es erforbert. Rrone, fo bewegt es fich nach oben , "treibt' ber' Stengel feitwares Befte, ober Blatter, fo bewegt'er'fich feitmarts, poer wohl auch in ber barüber liegenbeil Rinbe', woll bben nach unten u. f. w. fagt vollig fichtig Erebire nad ber jungere. Aber eben fo mebla, wie 'nan tiben bent thie rifchen abnitchen Rreislauf annehmen tann, butf bein bei ben Pffangen Mthinen unb Grnabrung fonbern. gielle Cuftem wargelt 'in ber Luft, im Athmen" und enbigt in ber Ernageung; bas venofe wurgeft' in ber Crachrung

und audigs, im Minnen ; Die Trengung hiefer Sanctionen feht . baiber ben mabern Breistauf voraus. In ber Pflaute, wo Bedeurung jugleich jegen Bunction ift, bier Arbuen und Em moute, bann wurden be eine gant umgelehrte Bebeutung arbaiten; benn eben ber individualifirende Proces, welcher in ben Thieren fich, ale geterielles Spfiem, in die Organe motiene und diese erhalt, ergießt fich aus den Pfianzen in bie, Clemente, und eben ber verallgenteinernde Droceff, ber-Jerben, Thimen; ale venoles Opliem fich in bas Athinen gereitert werbet fich von ben Clementen gegen bie Pflange.: De gher big eine ericheinende Dalfte bes Pflanzenlebens Deinen gefiglteren Begenich bat, fo tonnen auch die Functiominen, in welchen fie fich offenbart, nicht gefonbert bervorereten, als folche. Deunoch fann man fagen, anshue getrennt ju fepn, relativ bervortreten in ben brei. Sanptrichtungen ber Pflange: Ernabrung, mit berbrangtent. geigt fich nach unten, univerfell verfchloffen, im ber Erbe verborgen, burch bie Burgel; Athinen, mit que gerudgebraugter Ernabrung, nach allen Richtungen, uniber--fell aufgeichloffen, in ber Lufe, burch bie grunen Theite; aumnitte Thierifche, bas Gen + Adlect, nach pben, individuell berichloffen, Die Geburt, welche entweber von bem elementaren Leben ergeife ... fen, in ber grunen Gutfaltung fich vertiert, ober bie bochfte "Ebutentlutium im pet Bilte erheiche"

tretenben Auserlonen mit ber innern Structur ber Pflangen, ban finden, wir neifens bie Gemigheit, bag big Degene Leineswestes absolute, in fich besonderte Junctionen bezeichnen. Depn es ift betaunt, baf fie fich vermandeln fommen. Die Murgel, ber Luft ausgesett, vermandelt fich in Stengel, ober Stamm und treibt Blatter; umgekehrt tam ber Stenun, in die Erde verbargen, fich in Murgel

verwandeln. Wenn eige Pffanze in einem zu fruchtbaren Boden wächst, so verwandelt sich ein jeder Trieb im Blott, und die Bluten verschwinden; eben, so vermandein fich die Befruchtungetheile, unter gleichen Umfignden, in Blumenblatter. Die Blume kann 413 anstatt reife Erucht anzusetzen, einen neuen Pflanzenstengeliche fich ientwickeln; . und i die mannichfaltigen Permanplungen athoren necht eigentlich zum Wesen der Pstanze. "Zweitens "tonnen wir dieselhe Relativisät der Bildung auch in ider, inpern Steuctur wahrneh-Ein eigentliches. Geschsipstem. im ithierischen : Simm, darf man in den Pflanzen feinespoeges suchen. 113 Man dem die starren Pflanzenfasern als die Extensonen, die Spirale gefäße als die Contractoren der Pflanzen betrachten. " Im thierischen Leben findet, besappulicht ein "Wechselspiel- der Muskeln statt, die mit einguber in Antagorismus stehen, und alle willkürliche Bemegung, hebt, mit der Thatigkeit der contrahirenden Muskeln an. Je thätiger bas Thier ift, desto mehr tritt die Function der contradirenden Muskein hervor, obgleich fortdaurend mit den ihnen antgegenstehenden Extenspren wechselnd, Wenn das Thier ermüdet, so gewinnen allmählich die Extensoren das Uebergewicht 323 bas fich Strecken und Dehnep, nach anhaltender Bewegung, ift ein Versuch, bas Gleichgewicht hervarzupufen. Im Schlafe, in völliger Ermattung, wirken die Extensoren, im Tode ift sede Thatigkeit der Contractoren, oder Fleropen, wie man sie gewöhnlich nennt, völlig aufgehoben., Die Extensoren scheinen nur durch tobte Rrefte zu wirken, weil wir die verborgene Gewalt des pach den Elementen hinstremenden vegetativen Lebens nicht gehörig. zu würdigen wiffen. aber tritt zuerst, und früher, als der Tod, hervor, wo die thierische Thatigkeit rubet, erschlafft, oder aufhört, in der Ermattung, im Schlafe, im Tobe. Bir tonnen jenen Go gensatz von Flexoren und Extensoren am deutlichften und it seiner völligen Schärfe da wahrnehmen, wo das Thierts sche und Begetative im robesten Gegensage sich zeigt, bei

Dem hier ist die Augelsormig zusammengeballte Monade als ein einseitiger Flexot, die fabenartig verlängerte Consferve als ein einseitiger Elexot, die fabenartig verlängerte Consferve als ein einseitiger Elithist zu betrachten.

In den mehr ansgebilbeten Pflangen finden wir zwar Flexoren, wie Extensoren, aber so wir wir bas Thierische in der Pflanze finden. Ges Metein Fferor mehr, fondern nur ein spiralformig gewundeliks Organ; die Function: ist mar nicht, wie im themischen Proces, vernichtet in dem Product, wohlsaber vollig gefesselt von ihm. Die starren Pflanzenfibern find die Extensoren, die aber eben so wenig als solche erscheinen können, weil fie nur durch den thatie gen Gegenstag gegen wirklich contrabitende, nicht bloß contrahirte je Flexoren felbst extendiren konnen. So ist die Pflanze das tief schlafende Thier. . Ihr individualisirendes Spftem, dem arteriellen vergleithbar, ift ein mahrhaft ver, udses, ohne alle Putsschläge; ihr verallgemeinerndes Sys ftem, dem venosen vergleichbar, ift ein wahrhaft arterielles. und alle Putsschäffe, und aller Bechsel von Erpanfion und Contraction, und ulles bewegte Leben, findet in den Elementen foat, in deren Schoof fie rubet. Daher die innere Stille der Begetation ju Die tile unterbrochen wird. Karren Pflanzenfasern ftellen ble Elde Gelte, Die unbewegs liche, dem bewegten Leben Ber Clemente gegenüber, bar. Das Zellgewebe aber zeigt und die lunete, in der Vegetasion stille gewordene, mie bet Daffe innig vereinigte Thas eigkeit ber Elemente. Je inniger bas Leben der Pflanze und der Elemente in ihrer gemeinsamen Tiefe fich entwif. telt, desto volltommmer ift die Ausbildung des Zellgewebes, aber defto mehr contrabirt fich die ftarre Pflanzenfaser, ewindet sich spiralformig, und offenbart die Einheit ber elettrischen und magnetischen Processe, die in der anorganis schen Welt getrennt find. Daher seben wir, daß, indem Die Spiralgefaße sich in ftarre Pflanzenfasern verlieren, Die Zellen des Zellgewebes sich in der Länge ausdehnen, sich

maide itilises i Chicking vormanderne a bichtenifane die Michtenifane Aern unnschließen "dund guteistacht dieset werfchninden. Wir Kommenn die 13Chte des abeitelennelen ible alebensiesten unficheile. ver elefracient fiedereit centente ausgivolfied, die impostructuren auflichen interpretentiele stent-Wichtaus Aussassiffensung Bydgil gefriefffe dent albite fiere eromingungsuleradens gilde ing from modifier erise t beiteif neet, Communitable Beisch : fich iche theis flus Wedstadinen Droceller Daher fieldt man auchte bos dier Portruckzungsorgane, bie mi, skiedenige inschliche der Arrechauf. Werg weddziensten. der Philippine Barrand Carrange wiener and Dien Bergen Burge. In wbem tebendigen Wastrattungen von bem beiten bertigen, gestien Steppel, is ist best Afosteru inne Aluten, find daher "Peligennde und Spirelgefestung bollstättbieften aufgehildet. Die Dammerde, bakaneines wieller siche Pflause, umbiglit, bas AThievische, dwie die die deu deugkuspulebender Pstanze genfalls der eine feithe Mentellung wed Alferischen enschentlichen indickes Adiacticher in edach Pianga Svopiffen 19köpen, Majt. geadish di Cie Bernen grenof Batog guftigere End des des farengenduc rrrente nachbankervandtheineitligionbildente nach ingen rinrofeit auferfaschaften den fichte ber bei fichten der beiter beiter asgilfoch auffielden, senadiffe huschische Bustisch beimitgebeise beimitgen Bes mit angliebeiden von elemenschischer Espendigies ben nie feige gruppen mit un ein Gachsten Emmuschiene in wen gelfter Gennanzielenerseite. and Antiques of the Confession for the property of the confession maq-ulbige gegenange Theateichts hin eine figle fillen balt peut and Applicat including the automorphism of the properties of the p onid der febrieben ber der ber der bei der beiter beite beit sonneigießtablinks des der beitelbieten beitelbeiten der beite einter beite einter beite b "1" Deutet ; in : und : 14th diesen debendph Spozentwickste, dilbet - Philipsein Gegenschlich in herrstillen Erbe. - Iene gemakfamen Devesse, welche juiden fürste Gneivielesengischerburg, um fie ju vernichten, sind gemäßigter hier. Das, Muggelleben lse vin stres Giebeiher, es ist das innersichagewordene Licht, revelches in vielle verschloffenes Leben, ben, Trieb in den Clementen bervorreft, in die perhorgene Linsternis hinein-

Millister Daher finte für bereitsburget freisig Vierspiratge-The nicht; abbr and inchinational pulgrands, in that wicht die Peterte Pffangerfofer) isto welltoinnew madgebitdet gie feige "die Burdiffereng voriftrageungworffel die immenyachten-Cous Straction i ver Baketheibit dang funde die vermbechauf Erpana "Fien Bee Bertocktene fich burffenersträften erfelt i buiter durch. Bie Gigensettigte engigentalt allieb grangebakananfirm: zeige * Ach Real at 1 and a soft of the second sec wers historia was inaprede and was all galfred business first cen ukiche Makkundurun Subsobssiemian Durch Arnaber aus droug Jandted von Landen Bernelen in der Bernele in der Bernelen in der Bernelen in der 39gefiaufet! Ewirff gewißischaft strate einreigenshimeliches; Bell's beitie Pattanithy inder Agefone withis die Bebildes betratifiaet werd eliben allen Abrik eno vers Philankungs von dus Lautum Bells 37 Févrebe bestelle, 112 Die Billen viesen Gewebestismust freilich ed friedd jenfe regelmißige vStratten (haben pe welche iterbige ife de Berung ver Bertaggeführer Gie erscheinen abna "Mile Biffishie Biene, moist ichneistig abergands ple flagren 3) igifansenfaferdafeddens, wild die Lünfchung 3: mein weine folche no femonorfauten, og redeftehrochure o Surap o den avendfatisisige Ben lingrätigung bei Bellen, is Baybidyvernois von viele Alpurcus 818670 Derryage voor Stilererischie voor Bernetur werten der beneder beneder beneder voor der beneder voor d -" Déré Chieff) ist states méréodant morbographyons d'accomplicht Tis Délier die Odespeluviver Aptere icht eine weillige einfacht Weine 43 Finte." Die Zellen ber Epiderakor bat: den Affangen Anchete =#12 dft, wie Die Bellen Des Parendymas grüne Maderie, die edubeb Etalimies Aiber Bluffigleibill Das Zongewebe enfcheins 37 also Herrande Challey also was Entremeder chancutaren 33 Michilling, "Wird es wird Joht Jeyn", "bas wir ible adschilliche inte Rafte, nuch Bechartnug, pielexickichtung ecopae dynames per . . en en ga narigter mer. ' 2 en Misselferen

Brogeniskreud wirkt. Einige Metalloryde werden, dem Lichte Aitsgestest, reducirt. Wer eine Reduction ist eine Usbergang

pur Debrogenisation, "Alefer Proces ift, mit der Farbena veränderung der Metallembengelf, eine meekphiedige Weise perbunden. : . Bei dem Wormsilferon bei der Allorine "findet derselbe, Oceaes, Katteria Est illebente allen Bereifelieich häus geer Andienstrieber "iafgrunder Champt" undriger inde inauf per-faussbenen Edinigesans-meben wohner ette daperau sehendigeren Gerindan, odernveil er nur in Verbindung mit der atmosphärlichen Luftischet, findet. keinzigwirkliche, Bili ens marie par motrem instruction finder. Mount des genes and dern Dete, wie wer hoffenmaphinius wollig, genügende Abeise parthun, "das des Phospheristen "vielern Sphisquien im Dunkting, nachdem sie jeth ingenandichte ausgeseitzt gewesen . find, in der Abat wichts modenstiff, als pip-Enthrennen (Ondrogenisten) unter dem Canflusse des Sonnenlichts, wels des in ein: filles Berhrennen im Dankeln, muschlägt. Auch vie fruchebene Dammerde budymenspisset sich auf eine abuliche Weise. Win betrachten die Ondrogenhation als das anors sanische Symptom jenerilebendigen Deciliation, welche wir in der Atmosphäre erkannt baben. "Der Killen, Aggetation, der Unendlichkeit der Clemente sugewandt ... gegenüher kann man Die Armosphäre als ein akgemeines Thier betrachten; baffandige Contraction wechselt mit der Expansion, es iff via Billeur. des. Universums arweiste mit der Armosybars spielk, .: Ahen, chen, despreses fann sie nie zur Aube koms men. Thre. impere Rube if die Pflanzenmelty in ihr vers bingt: fich ihr wildes Strehen, in ihr pereinige sich, was in ewiger Acmenung sich wippestrebt. Das Sonvenlicht ift saudividui allafragiene sid Aur. eine samedsloff, mafmismes das Biswende Thátigiait hervas im, der Luft "mie., es die von der individuellen Pflapze ausgehende universelle Thatigkeit hervorruft in der Pogetation. Dieser lebendige Gegens fat erscheint aber in seinem anprganischen . Extrem als eine Orynation der Luft, als eine Sydrogenisation Mange. Diese Function, welche uns das Streben nach andipiduellen Bildung in der Luft, und das Streben nach

. !

de leite gestendelieten eine der gebenendelte beite geben der eine bewertendelte bewertende die gebenendigie bewertende die gebenendigie bewertende die gebenendigie bewertende die gebenendigie der einer e

enset Wein Abelidenbligket Bet und Aler Michiel beivein, auch vie Beidelbeiter bet wird Abelidenbligket, auch vie Beidelbeiter best und Aler Michiel bet Triebe auflielsenden Bunnfliste ind Beinklicht, üdhrend bie Bähnie Blüben. Das Abelle Blüben Beilde galle ind Franklicht beständt von der vonig affinitite Bliebeitelt ihr galle ihren Basselle beständt 1039 Theile Sasturius in Basselle Basselle bestähnt. 1039 Theile Sasturius in Basselle in Bassel

sid telebe in genetateraichen der generale des generales de generales

Man: set weresten zucht. den inder and inder Arten eines eine erzeugende Kraft. den inder inder

Derhaltniffenn Bertallen genen Dereiten Genendent wie end in der Andre Phiens Lieben Genenden Genenden

Die Nothwertsteieisischen Allestungung - wenn sie auch der Art Art auch ihre auch in der Artenteilen der Arten

Zweige, unter einer Glasglocke eingesperrt, - und man wird gestehen muffen, daß, die ausdunstende Pflanze, daß der Baum, daß der machtige Wald, teinesweges ber Function nach, burch die leiblichen. Mimiffe begrangt find, daß die Thatigkeit der mit Luft angefüllten, bloß aus an einaus der gedrängten Bellen bestehenden Oberhaut der oberen Flade der Blatter über diese Granze binausgeht, unbestimm. bar weit in die Atmosphäre hineipragt, daß man sich eis nen Baum des Waldes als unsichtbar verlängert bis zu eis. ner fehr bedeutenden "Sobe worftellen kann. Alie machtig man sich also die belebende Action ver Luft benten mag, die Reaction der Megetation. ift mahrlich nicht unbedeutender. Sie bebt die Winterdecke in dien Sobe, sie entfaltet das aus der verschlossenen Erde hervorquellende Leben, während die Atmosphäre ihr gegenüber in lebendige Bewegung ges Diese sogenannte Ausbunftung tann man also eben so wohl ein Einathmen der Lufe, wie ein Ausathmen der Pflanze mennen. Man wirdassch ieren, wenn nimmt, daßibließ Waffer ausgeachmet wird. Wie will man es beweißen? Dadurch etwa, daß die Luft feuchter wird, daß sie Wasser absetzt, daß man die Menge dieses Bassers-wiegt? Was aber die Luft völlig assimilirt, was eine vollig frische, in der lebendigen Atmosphäre vegetis rende Pflanze gibt, wird so menig, wie mas sie empfangt, durch jene kummerlichen Versuche auschaulich, wo man eis nen abgeriffenen Zweig in eine Glasglocke einsperrt. Diese Glasglocke felbst muß, nicht allein durch ihre Begranzung, sondern auch durch ihre eigenthümliche Beschaffenheit, den Proces hemmend modificiren, und eine Menge Erfahrungen beweisen, daß ein todter elektrischer Proces, der schnell seine Vernichtung in einer Wassererzeugung findet, jene les bendige Function, die in der Atmosphäre bis zum Höchsten gesteigert wird, schon in ihrer Bildung lahmen muß.

Bedenken wir nun, daß der Typus der vegetativen form schon in dem galvanischen Proces als eine dendritis

bet / um die große Araft: zu zeigen, die eine deimenbe Pflanze anwendet, wenn sie umgekehrt wird, fo, bag bie Wurzel nach oben, die Saamenblatter aber nach unten gerichtet sind, um sich aufzurichten. Diese Rraft ist offenbar ein zusammengesetztes Mejultat aus den deppelten, fich begegnenden Richtungen der Begetation und der Elemente-Obsleich die Bersuche, welche man über die Menge des einzesogenen und ausgedunffeten Wassers angestellt bat, ibper Matur uach, nicht sehr zuverlässig seyn konnen, so bes meisen sie doch, sowohl, wie machtig die Einsaugung, als quch wie groß die Masse desagusgedunsteten Baffers verheltnismäßig gegen das eingesogene ift, und wie wenig Waffer die Pflanze, der Masse nach, behalt. Nach Woodmard zog eine Munze in 77 Tagen 2558. Gran Wasser ein, nahm aber nur 15 Gran an Gewicht zu; ein anderer Iweig war 168 Gr. schwerer, nachdem er 10734 Gr. Wasfer eingezogen hatte. Und man muß hier noch bas Ges wicht des durch den armospharischen Proces assimilirten Roblenftoffs abrechnen. Die mannichfaltigern und genauern Verfiche von Sennebier geben durchaus ein abnliches Refuteat.

Nun denke man sich eine üppige tropische Begetation, in welcher vie Blatter sich tiefenhaft entsatten, man ibenke sich, auch nur in der gemäßigten June, einen mächtigelt Wath, num berrachte die stille, fortdaurende Bewegung der unerwessichen Blätterwell, iman suche sich eine Ausdahrung recht anschwulich zu machen, weiche die Einsaus gung auf jeden Fall mehr als hundertsätzig übertrifft; weit die Janahme und Genschte krinkoweges allein dem Abesser zugeschrieben werden kann; ja die ohne allen Zweisel an einem klaren warmen Tann; ja die ohne allen Zweisel an einem klaren warmen Tage nach ohne Bergleich stärker sehn maß, weit alle jeme lebendigen Processe, in ung hemmter Berbindung wit der lebendigen Armosphärz, enit weit geößerer Intensität statt sinden müssen, als in einem abgestbennten, went auch vegetwenden, dennoch krankhaften

Zweige, unter einer Glasglode eingesperrt, - und man wird gestehen muffen, daß, die ausdunstende Pflanze, daß der Baum, daß der machtige Bald, keinesweges ber Function nach, durch die leiblichen. Mimiffe begrangt find, daß die Thatigkeit der mit Luft angefüllten, bloß aus an einaus der gedrängten gellen bestehenden Oberhaut der oberen Flas che der Blatter über diese Granze hinausgeht, unbestimm. ban weit in die Atmosphäre hineipragt, daß man sich ein nen Paum des Waldes als unsichtbar verlängert bis zu eis ner febr bedeutenden "Sobe worftellen kann. Die machtig man sich also die belebende Action ver Luft denken mag, die Reaction der "Regetation., ift mahrlich nicht unbedeutender. Sie hebt die Winterdecke in die Wohe, sie entfaltet das aus der verschlossenen Erde hervorquellende Leben, mahrend die Atmosphäre ihr gegenüber in lebendige Bewegung gen Diese sogenannte Ausbunftung tann man also eben ráth. so wohl ein Einathmen der Lufe, wie ein Ausathmen der Mange nennen. Man wirdassich ieren, wenn man ans nimmt, daßiblioß Waffer ausgeachmet wird. Wie will man es beweifen? Dadurch etwa, daß die Luft feuchter wird, daß sie Wasser absetzt, daß man die Menge dieses Wassers wiegt? Was aber die Luft völlig assimilirt, was eine völlig frische, in der lebendigen Atmosphäre vegetis rende Pflanze gibt, wird so menig, wie mas sie empfangt, durch iene kummerlichen Versuche anschaulich, wo man eis nen abgeriffenen Zweig in eine Glasglocke einsperrt. Diese Glasglode felbst muß, nicht allein durch ihre Begrangung, sondern auch durch ihre eigenthumliche Beschaffenheit, den Proces hemmend modificiren, und eine Menge Erfahrungen beweisen, daß ein todter elektrischer Proces, der schnell seine Vernichtung in einer Wassererzeugung findet, jene les bendige Function, die in der Atmosphäre bis zum Sochsten gesteigert wird, schon in ihrer Bildung lahmen muß.

Bedenken wir nun, daß der Typus der vegetativen Form schon in dem galvanischen Proces als eine dendritis

sche Verzweigung erscheint, erwägen wir, baß basjeuige, was durch die Begetation fur die Unendlichkeit aufgeschlossen wird, das Verschlossenste der Erde ist, — der Rohlens stoff - ja daß sie allein, und keine Runft ber Chemie, eine Hndrogenisation des Rohlenstoffs zu bewirken vermag: fo wird uns die Bedeutung biefer einseitigen Richtung ber Begetation, welche das individualifirende, thierische Princip gefangen nimmt, nicht entgehen. Zwar finden wir in der Geffaltung, in der Confistenz der Blatter eine unends liche Mannichfaltigkeit; aber bennoch kann es uns nicht ent= geben, daß eine große Ginformigkeit in diefer Richtung ber Begetation vorherrscht. Schon das allgemeine Grun, die Aehnlichkeit der Farbe, deutet auf die große Ginseitigkeit des Processes, und man barf annehmen, daß diejenige Runction, welche den Blattern eine eigenthumliche Geftaltung gibt, welche den Habitus, die Physiognomie der Pflanze bestimmt, nicht durch die Blatterfunction selber, sonbern dutch eine ihr entgegengesetzte bedingt wird. Rur das Thierische ist das lebendig Individualisirende, das sich selber Ergreifende. Gelange es bet Begetation, bas verschloffene Thier zu vernichten, dann murbe sie felbst in eine formlose Unendlichkeit verschwinden. hier ift es der Ort, an dasjenige zu erinnern, was wir schon früher (Th. I. S. 145) ermahnt haben, wie die Sydrogenisation des Roj. lenstoffs nur der Vegetation gelingt, wie, -selbst für den chemischen Proces, selbst in den Producten der Pflanzens welt ein Eigenthumliches sich verbirgt, als Aroma, wels ches von der Chemie nicht wahrhaft dargestellt werden kann, welches zwar, der Art der Erscheinung nach, bedingt ift durch den hydrogenisirten Rohlenstoff, aber so, daß es aus dem Processe der Hydrogenisation felber nicht erklärt werz Diefes Besondere, selbst nach der Zerfterung den kann. noch Fortlebende ift offenbar in einem jeden Dele, in ben verschiedenen Aetheren, in den Weinen, ein anderes, und ift der Chemte bis jest ein volliges Rathsell Aber was

hier, getragen von bem für die chemischen Berhältnisse aufgeschlossenen hydrogenisirten Kohlenstoff, in den abgestorbenen Producten, erscheint, das zeigt sich in seiner innersten Tiefe, mit der frischen Productionstraft der unendlichen Natur, in der Pflanze.

Man kann nicht laugnen, bag die Ginsaugung bes Baffers durch die Blatter eine entfernte Analogie hat mit der Wirkung der higroskopischen Substanzen. man namlich diejenigen, welche das Waffer der Atmosphare an fich ziehen- und beren Befeuchtung, wenigstens ginigers maßen, als ein Maag ber Feuchtigkeit der Luft Dienen fann. Der Proces dieser Befeuchtung hygrostopischer Substanzen wurde oft als ein blos mechanischer betrachtet. Aber, maus nichfaltige, langst bekannte Thatsachen beweisen, daß bie ses keinesweges der Fall ift. Schon du Fan, in der frie heften Geschichte ber Elektricitat so berühmt, bemerkte, daß elektrische Leiter durch den Thau nicht befeuchtet werden. Wenn in unsern Stuben durch eine erhöhte Temperatur bas Waffer verdampft, und an die falten gensterscheiben fic ansett, so bleibt die metallische Einfassung trocken. Es if also gewiß, daß ein elektrischer Proces hier, wie allenthale ben, der Wasserzeugung voran geht. Die Berdunftung des Wassers ift eine Sydrogenisation, d. h. positiv elektrisch : Baher zeigt die Luft, wie Bolta bewiesen hat, negative Eine ahnliche Elektricität wird in den gens Elektricität. sterscheiben erregt, und die Aufhebung der Glektricitat ift mit einer Wasserzeugung verbunden. Go wirken ohne als len 3meifel alle hygrostopische Substanzen, und aus diesem Grunde werden elektrische Leiter, die bei einem solchen Pros ceffe die Spannung nicht zu fixiren vermogen, nicht befeuchtet. Aber bennoch ift der Proces ber sogenannten Ginsaugung (ein bochst unschicklicher Ausbruck!) des Wassers durch die Pflanzen von der durch die hygrostopischen Substanzen mes Bei dieser ift, selbst wenn bas Wassentlich verschieden. fer in das Innere der Substauz hineindringt, dennoch der

ganze Proces ein außerlicher, in ben Blattern bagegen eine Alstimilation, d. h. ein innerlicher; die vermittelnde elektris fche Spannung wird also auch eine innerliche, ja die assimilirende Function besteht darin, daß diese Spannung, die, eben weil fie nach bem Innern der Organisation sich bin= wendet, aufhört zu fenn, was fie nur in der Richtung nach außen ist, beständig, in jedem untheilbaren Moment, in einem Product vernichtet und aus diesem wieder erzeugt wird. 'Aber die Begetation ift eine Afsimilation ber Eles alles also, was als anorganische Function nach außen thatig ift, verbirgt fich in der stillen Rube der vegetativen Production. Und hierin ift ohne allen Zweifel ber Grund zu suchen, warum die Pflanzen weder Leiter, noch Erreger ber Eleftricitat find. Dieses merkwurdige paffive Werhaltniß der Pflanzen gegen die Elektricität hat die Aufmerksamkeit ber Phyfiker lange erregt; es entsteht, unserer Meinung nach, dadurch, daß alle elementare Bewegung ruhig wird in der Pflanze. Daß aber eine solche Einwirs Jung der Elektricitat auf das Leben der Pflanze wirklich angenommen werden kann, beweisen Bersuche. Denn forts daurendes Elektrifiren hat einen gunftigen Ginfluß auf das Wachsthum der Pflanzen gezeigt. Warum aber thierische Substanzen fich von den rein vegetativen baburch unterscheis den, daß sie elektrische Leiter sind, ja so, daß man den roben Gegensatz des Thierischen gegen bas Begetative in den niederen Pflanzenklaffen, bei den Pilzen z. B. dadurch erkennen kann, daß sie theils einen cabaverofen Geruch zeis gen, theils die Elektricitat leiten, werden wir in der Folge zu entwickeln fuchen.

Jener hydrogenirte Rohlenstoff, der als gemeinschaftlischer Träger aller eigenthümlichen Producte des Pflanzensreichs erscheint, wird erzeugt durch den lebendigen Process der Assimilation, welcher die grünen Theile der Pflanzensentwickelt, die sich zu den eigenthümlichen, innerlich sons dernden, eben so verhält, wie das Alkohol zu dem specifis

schen Aroma der Weine: nur so, daß hier bas Extrem der universellen Begetation, in der Batterwelt, und das Er= trem der animalischen Begetation, in dem contrabirten Saas men, in einer lebendigen Stufenfolge fich wechselseitig bes bingenber Organe entwickelt wird; baß in ber keimenben, machsenden, blühenden Pflanze als innerlich wnendliche Function bes Products erscheint, mas in den Delen, in den Weinen als erstorbenes Product nur leise noch angedeutet Der Rohlenstoff aber ist selbst das Extrem der starren Contraction der ganzen Erde. Mechanische, selbst chemische Rrafte bermogen nicht das in strengster Sarte Berschlossene aufzuschließen. Der Quarz, welcher die allgemeinste, wenn auch nicht reinste Darstellung jener einseitigen. Berhartung ift, wird nur zerrieben, beharrt in seiner ursprungs Wo diese innerfte Verhartung' der ganzen lichen Natur. Erde überwunden wird, da ist Wegetation, von der erften leisen Aeußerung der Rohlenbildung in den schwarzen Schies, fern der Urgebirge, bis zu den riesenhaften Blattern der Pa:men; und der namliche Proces der tiefften Receptivität für eine organische Schwängerung zeigt fich, nur immer gesteigert, durch alle Stufen. Aber der Gegensatz, welcher zwischen der Luft und der Pflanze, jene als ein aus eine ander geflossenes unendlich formloses, pulstrendes arteriels les, diese als ruhiges, in den Producten gefangenes, venoses System, festgehalten wird, ist der lebendigste Ausdruck für einen ewig wieder von neuem fich erzeugenden Werbrennungs = und Entbrennungsproceß; und wir behaup= ten, daß alles Berbrennliche, Entbrannte, ursprünglich, als das nach der universellen Außenwelt fich gestaltende Begetative, in das Unendliche fich Verlierende, alles Verbraunte, und der Werbrennungsproces selber, als das nach der universellen Außenwelt gehende Individualifirende, ursprünglich als erzeugt aus der Thierwelt, betrachtet werden Hydrogenisation wird Begetation, indem sie, mng. der Oxydation innerlich verwandt, diese empfängt und aus

dem eigenen Junern entwickelt; die Wegetation wird Sydros genisation, indem sie ber Oxydation nur als ein Fremdes gegenüber tritt, so daß die Bereinigung, beide hemmend, sich in ein wechselseitig vernichtendes Product verliert. Chenso wird die Oxydation Animalisation, indem sie bas Wesen der Hydrogenisation in sich selber erkennt, sich dars stehen will, nicht in sich selber, sondern in einem andern, nicht als sich selbst, sondern als ein Anderes; dadurch wird das Thierische, in der Pflanze mannlich, erzeugend. Die Animalisation wird Oxydation, indem se die Hydros genisation als ein Fremdes ergreift, vernichten, nicht bestatigen will in seiner Form, und eben dadurch zugleich die eigene Bernichtung findet. Die Luft, als bas Erregende, jener grünen Pflanzenwelt gegenüber, ist also bas Männliche, das Erzeugende; und der anßere Widerschein des bes kebenden Processes, des gemeinschaftlichen Lebens, ist die Sonne, so wie das innere, individuelle Leben die in der Pflanze verschlossene Oxydation ist, zum lebendigen Proces gesteigert. Auch wo die Orndation als bloße Verbrennung, außer dem Centro, mit Energie hervortritt, zeigt fich ein innerer Trieb der zehrenden Begierde, die sich selber vernichtet, und ein außerer Widerschein als Flamme. Wo seder Trieb der selbsüchtigen Bernichtung im Leben, Vorbild der Liebe, welche das eigene Dasenn im einem ans dern findet, gemildert ist, da erhalt er sich selber, indem er sich hingibt; und das Thierische in der Pstanze, Drybation, zerstort nicht seinen Gegensatz, sich selber in in= nerem Widerspruche vernichtend, hebt ihn vielmehr als Ges . gensatz auf, indem es ihn bestätigt, und bleibt mahrend der Entwickelung in seiner reinen Eigenthumlichkeif, weil es sich umgibt. Pon dem Begetativen gilt daffelbe. Und dieses innere Leben bestätigt das Allgemeine aller Elemente. Dahnrch aber wird das zehrende Feuer der Pereinzelung, wie es permittelnd hervorbricht in dem Berbrennungspros cesse, in ein mildes Lebenslicht, in ein freudiges Sonnen

ticht vermandelt, welches liebevoll hineinscheint in bas aufgeschlossene blubende Leben, deffen Widerschein es selber ift.

Der Proces der reinen Begetation in der Pflanze ift also jene Richtung, die einerseits hineinragt in die harte, ftrenge, dem blogen Gesetz unterworfene Außenwelt, und in dieser das Leben, als Worbild ber Liebe, offenbart, mahrend sie andererseits befruchtet wird von dem stillen thierischen Leben, welches, die unendliche Mannichfaltigkeit der individuellen Bildung erzeugend, die assimilirten Glemente für eine hobere Affimilation gewinnt. Diese Richtung teimt, wie auf einer niederen Stufe der Begeistigung, in der Wurzel, wird gesteigert durch die grunen Theile ber Pflanze, ift das Bildenbe des Zellengewebes, übermindet die starre Faser, daß sie sich spiralformig windet, erreicht aber ihr Extrem in der bloß cellnlosen Dberhaut der obern Flace der Blatter. Sie steigert sich mit dem Sonnens Lichte; der warme Commertag ist ihr reinster allgemeinster Ausdruck, wenn vom Morgen an, wie ber Tag immer gluhender beraufsteigt, alle verschlossenen Tiefen der Erde in ben Abgrund der vegetativen Welt hineinstromen und fich in die Atmosphäre hineingießen, wenn himmel und Erde fich freundlich neigen, sich begrußen, wenn die steigende Warme die Glut der Umarmung bezeichnet, und alle verborgenen Keime zwar hervorgerufen, aber, wie die schonfien Gedanken in ein warmes Gefühl, fo in das glubende, grunende Leben wonnetrunken untertauchen. Die grune Farbe erscheint da, wo ein Helles auf einen dunkeln Grunde ruht, we die Sonne hineinscheint, gebrochen in die finstere Rams mer, als das Mittlere, als das Gemäßigte entgegenges fetter Farben; benn, wo das Dunkle, Trube ein Helles perbirgt, da brennt das Helle als ein feuriges Roth durch, wie die Sonne durch den Heerrauch feuerroth erscheint; wo der Gegensatz des bedeckenden Truben gegen das Delle geringer ift, da mäßigt fich das feurige Roth und erscheint als ein gelinderes Gelb. Wenn dahingegen ein helleres

Trübe das Dunkle überzieht, da erscheint ein tiefes unendliches Blau, wie das Blau des himmels, das Blau der Gebirge; wo dieser Gegensatz geringer wird, da etblaßt das Blau. Das Grün aber ist die innigste Vereinigung dieser entgegengesetzen Farben, und die Farbenansicht unseres großen Dichters (Goethes) läßt uns einen tiesen Blick in die Bedeutung der vegetativen Farbenwelt hineinwers sein. Denn erscheint nicht die Vegetation als das mittlere vereinigende Maaß des thierischen Tages und der verschlosssenstellt ginsterniß der Erde, als das permittelnde Helle auf dem dunkeln Grunde?

Auf jenem inneren Wesen ber grunenden Pflanzenwelt beruht das ganz eigenthumliche Gefühl, welches sie erregt, die unendliche Freudigkeit, die stille in dem Innersten der Seele schlummernde Gewißheit des ewigen Friedens, welcher sich aller Streit verbirgt, das Hinschwimmen, Hineintauchen in den Abgrund der Seligkeit, die alle Rrafte ordnet und alle Gewalten handigt, indem sie die innerste Berhartung der strengen Steinwelt überwand und für das fruchtbare Empfangen eines liebevollen Lebens aufschloß. Daher ist das Grun der Pflanze die Farbe der Hoffnung, wie das unendliche Blau die Farbe ber Sehnsucht; die blaue Ferne ist das fremde Dunkel, welches sich ter dem nächsten Lichte verbirgt; aber die Hoffnung, vas Grün, ist die gestaltete Sehnsucht, das ewige Em-Und wenn wir, pfangen, welches die Geburt verspricht. unwiderstehlich hingezogen, uns versenken in das grüne Meer, da sprossen alle Tiefen der Erde in Blumen auf, und eine bunte Welt keint in dem Innern und verspricht unendlis chen Genug. Aber dennoch hat diese Zauberwelt etwas Wils des, etwas seltsam Probendes. Die Waldeinsamkeit, wo keine Gewalt der Thiere, der geselligen Menschen dem eins seitigen Streben bas Gleichgewicht halt, scheint uns mit unwiderstehlicher Gewalt zu fassen; immer tiefer, immer Frampsbafter zieht uns Alles in das unermegliche All hinein; was uns entzückte, erregt Furcht, Angst, Grauen zus letzt, daß wir uns nicht zu retten vermögen, daß wir einer fremden Gewalt hingegeben sind, die Alles zu verschlingen droht. Dann ist es uns, als trate das schlummernde All, der verborgene Pan, mit seiner Gewalt hervor, lockte uns erst, fesselte uns dann, uns immer furchtbarer lähmend, daß wir vor der allgewaltigen Krast der drohenden Elemente, welche durch die Wälder hindurch blicken, und durch die Pflanzenwelt mit aller Macht des Universums in das Leben sich hineindrängen, sliehen möchten in die enge Besschränkung, welche, indem sie uns freundlich sesschlen geht unermeßliche Streben bändigt. In diesen Gefühlen geht uns die höchste Bedeutung des Blätterlebens auf; sie sind selbst eine geistig vegetative Assimilation der Elemente.

Dieses ist nun das Fundament aller Begetation, aus welcher alles Leibliche des thierischen Lebens entspringt, in seiner höchsten Eigenthumlichkeit. Wie nun das Thierische in der Pstanze sich entwickelt, wie jener gediegene Kern des Sigenthumlichen gedeihet und die nach innen gekehrte Richtung die nach den Elementen zugewandte fesselt, festhält und zwingt, sich auf eine eigenthumliche Art zu offenbaren, sich in den Pstanzen darstellt, wollen wir nunmehr betrachten. Es ist begreislich, daß die äußeren Thatsachen hier nicht so auffallend uns entgegentreten; es liegt in der Naztur der Richtung selber, welche sich in das Innerste der Begetation verbirgt, ohne durch eine eigenthumliche Genstaltung sich zu offenbaren.

Selbst in den Blattern der Pflanzen sinden wir einen Gegensatz zwischen der oberen und unteren Flache. Die obere, dem Lichte zugewandte, haucht das afsimilirte Wasser aus, die untere haucht es ein. Die untere Flache zeigt fich gewöhnlich matter, wohl auch anders gefarbt. Wenn

wir bedenken, daß die untere Flache der oberen entgegengefett ift, wenn wir erwagen, daß jene eine lebendige, der Sydrogenisation analoge, Function ausübt, so muffen wir wohl annehmen, daß die Function der unteren Flache des Blattes der Oxydation analog, oder bestimmter, folde ift, beren Product, in die demischen Berhaltniffe hineingezogen, als ein relativ oxydirtes betrachtet werden Fann. Bieles bestätigt diese Annahme. Die sogenannte Ginsaugung ist ein individualifirender, in eine besondere Form bineinbildender Affimilationsproceff, und der Typus sons, dernder Processe, anorganisch betrachtet, ist die Oxydation. Man pimmt allgemein an, bag bas Berwelken ber Blatter mit einer Oxydation perbunden ift; und die geringere Intenfitat der grünen Farbe der unteren Flache, das mattere Ansehen, oft mit einem rothlichen Anstriche, zeigt eine Verwandtschaft mit demjenigen Processe, ber, wenn er bas ganze Blatt ergreift, bas Leben endigt. Endlich konnen wir annehmen, daß alles Streben ber Pflanzen, sich von dem Sonnenlicht abzuwenden, mit einem der Orndation abulichen Processe verbunden ift. Mit welcher großen Araft aber Die Blatter, wenn die unteren Flachen burch fünstlis chen Zwang nach oben gekehrt werden, diese nach unten wenden, haben wir schon oben erwähnt. Dieser Gegensat der Hydrogenisation der oberen, der Oxydation der unteren Rlache ber Blatter (wir brauchen, ber Rurze wegen, diesen uneigentlichen Ausdruck, nach Allem was wir entwickelt baben, überzeugt, baß man uns nicht misverfiehen wird) wiederhoft fich nun in ber ganzen Pflanze. Die relative Indifferenz ist durch die Burgel dargestellt. Die Gaamens lappen find weiß, die Saamenblatter grun. Hier, wo der Gegensatz, welcher sich in ber mehr entwickelten Pflanze zwischen den grügen Theilen und dem inneren Thierischen Darftellt, in seinem Ursprunge zwischen Wurzel und Saamenblattern festgehalten wird, mag die Oxydation mehr einseitig in der sich in die Erde perbergenden Wurzel sich

zeigen, mahrend die Syndrogenisation einseitig in bem Saamenblatte vorherricht. Es ift die erfte Regung jenes Gegensates von dem Mittelpuncte bes Wurzelstodes aus. Reißt man, nachdem, bas. Blattfederchen etwa die Große einer Linie erhalten hat, die Saamenblatter ab, so ist, wie Bonnets und Senebiers Versuche beweisen, Energie der Entwickelung zwar nicht unterdrückt, aber gehemmt. Gie bleibt eine Zwergpflanze, ihre Größe verhalt sich zu berjenigen einer völlig gesunden Pflanze wie 2: 7. Spater-sterben sie selbst, ohne reife Früchte zu liefern. Auf dieselbe Weise unterhalten die Blatter durch die Sydrogenis fation die Oxybation derjenigen Theile, die farbenlos, bem unmittelbaren Einflusse bes Lichts entzogen, im Innern der Pflanze die ftete Entwickelung unterhalten; ja jene Spo brogenisation, diese Orybation find Gins. Die Erscheinuns gen, welche uns die Saamenblatter zeigen, wiederholen fich während des Wachsthums der jährigen Pflanze. Nach Morelot sind die Wurzelblatter fast immer verschieden von ben eigentlichen Blattern ber Pflanze; bie zweiten Blatter nabern fich diesen mehr. Schmiegen fie fich an ben Stens gel, so tann man von ihrem Gebeihen verfichert fenn. Sind Die britten Blatter hervorgekommen, und stark genug geworden, sich setost zu ernahren, so konnen sie ber Wurzels blätter entbehren. Diese, die wenig von den eigenthumlis chen Saften der Pflanze enthalten und nur einen grabars. tigen Geruch haben, welken, sobald die Pflanze ju gebeit hen anfängt, und fallen ab. So steigert fich der Gegens satz der Oxydation und Hydrogenisation bis zur bochften Contraction in dem Saamen. Dann orydiren fich auch die eigenthumlichen Blatter, verwelten und fallen ab, wie frue her die Saamen = uud spater die Burgelblatter. enge und abgesondert darf man diese Beseachtung auffass Ornbation und Hydrogenisation, Entwickelung und fen. Gegensatz der Spannung ift allenthalben ale Gine, nur def. in den Blattern und grunen Theilen ber Pflanze Die Granze

der Entwickelung, mit dieser die Richtung nach den Elez . menten, hervortritt. Wenn die höchste Contraction in dem Saamen gefunden ist, dann verbirgt sich dieser in die Erde; dort sindet er denjenigen Reiz der Oxydation, der zum Keimen nothwendig ist.

Was nun hier sich in allen den Theilen der Pflanze zeigt, welche der Humittelbaren Wirkung des Lichts ands gesetzt sind, das zeigt sich in der ganzen Pflanze des Nachts. Auch die neuern Versuche von Grischov haben den Oxysdationsproces der Pflanzen in der Nacht nicht zweiselhaft gemacht, wenn auch Manches, was früher behauptet wurde. Die Hauptsache steht fest, wie sie durch Ingenhouß schon früher, durch Wood bouse und Saussure d. j. später begründet wurde.

Ein kurzes Bild des täglichen und jährlichen Lebens der Pflanze im Allgemeinen, in welchem das Wesentliche des Vorhergehenden wiederholt wird, soll uns zu den folgenden Betrachtungen vorbereiten.

Mit der aussteigenden Sonne fangt das außere Leben der Pflanze an. Die Einsaugung des Wassers durch die Wurzel und durch die untere Flache der Blatter; die ins mere nach der Atmosphäre zuströmende Hydrogenisation des Wassers durch die Assimilation; die Gewalt, mit welcher die Platter den Kohlenstoff sich aneignen; der Orydationss proces der im Innern verborgenen, farbenlosen Theile der Pflanze, durch das Leben der Blatter erregt, wie auch dies ses durch jenen bediggt ist; endlich, die lebendige, bildende, bewegliche Orydation der Luft, und die erwachende Aussdusstrung, sind nicht im außeren Gegensat; alles ist Eins, in demselben Momente da, Ausdruck der großen, herrlischen Einheit des vegetativen und thierischen Lebens.

So erweckt der ankommende Frühling das Leben der Reime, die Wurzel schießt in die Erde, die Saamenblatter entfalten sich, und der Typus der Bildung ist der namliche, der sich alle Worgen ernenert.

Der Tag steigert ben Proces, wie der heranwachsende Sommer, alle Functionen erhöhen sich wechselseitig. Der Abend nahet: die Pflanze und die Atmosphäre nahern sich einer entgegengesetzten Spannung; die den Tag über steis gende Einsaugung, Ausdünstung, Hydrogenisation, kurz die rein vegetative Richtung wird mit der abnehmenden Oxydation des Thierischen abgestumpft, die gesteigerten Processe ermatten, und das Product der wechselseitigen Erschlassung ist der Than.

Des Nachts ist die Einsaugung verschwunden, die les bendige Gemeinschaft mit der Luft aufgehoben, die ganze Pflanze in einer durchgängigen, sondernden Oxydation bes griffen, in sich selber versunken, in stiller, sinniger Ents wickelung begriffen.

So bewahrt die Pflanze, in bleibender Oxydation, in dem Saamen, in der überlebenden Wurzel, in dem Stamm, den Reim zukunftiger Entwickelung.

Gegen Morgen regt sich das außere Leben von neuem; die Nacht endigt, und der Tag fangt an, wie der Tag endigte und die Nacht aufing, und durch den Morgenthau eröffnet sich die Pflanze den Weg zu ihrem universellen Leben.

Der Hydrogenisationsproces ist uns im Borhergebenden deutlich geworden. Es ist der Kohlenstoff, der diesem
Proces vorsteht, und je mehr die Pflanze ihre grünen Theile enthüllt, desto mehr nimmt er an Energie zu. In den Blättern erreicht er sein Höchstes. Der Drydationsproces der Entwickelung ist uns nicht so deutlich. Noch kennen wir den Stoff nicht, der ihm zur Basis dient; oder krenger ausgedrückt: wie die einseitige Begetation uns als chemisches Product den hydrogenisirten Kohlenstoff, so müßte das Therische in der Pflanze uns ein ähnliches, orydittes Product liesern. Daß es nicht geschieht, ist natürlich z denn, wie wir zeigen werden, gehört es zum Wesen der Pflanze, daß das Thierische keine eigenthümliche Gestaltung gewinnt. Daß aber auch hier, auch bei diesem inneren Processe, der Kohlenstoff eine Hauptrolle spielen sollte, ist keinesweges wahrscheinlich. Theils sinden wir ihn während des ganzen vegetativen Lebens hydrogenisirt, theils sehen wir ihn, wenn er oxydirt wird, als kohlensaures. Gas ente weichen.

Eine sorgfältige Untersuchung mag uns auf bie Spur Beim Reimen ber Pflanzen entwickelt fich tohlenfaures Gas, indem sich der Saamen orydirt. Wir miffen, daß die Entwickelung des Gases eine Folge des Maxis mums der Oxydation ift; denn mehre Thatsachen haben bewiesen, daß der Rohlenstoff als gasformige Rohlensaure nur bann entweicht, wenn die Oxydation der Pflanze einen hohen Grad erreicht hat. Man hat geschlossen, daß de burch ber Stoff des Saamens eine zuckerartige Beschaffenheit annehme. Auf eine andere, nothwendig zugleich stattfindende Beränderung ist man zu wenig aufmerkfam gewe-Warum hat wan nie auf die bedeutende Abweichung geachtet, welche ben Stoff bes Saamens von allen übrigen Theilen der Pflanze unterscheidet? Jeder Saame enthalt eine kleberartige Materie. Um deutlichsten tritt fie hervor bei der mehligen Substanz des Getreides, überhaupt bei dem Saamen mehrer Grasarten. Bei den Difotyledonen scheint die Berbindung von Rleber und Starte innerlich ges worden zu sepn.

Der Kleber zeichnet sich aber, wie allgemein befannt, durch den hervortretenden Stickstoff aus. Wir wagen das her den Schluß, welcher freilich, wenn er nur hier für sich, vereinzelt dastünde, und nicht getragen wurde von eis ner großen, allseitigen Combination, wenig begründet scheis nen wurde, daß, nachdem das Maximum der Orydation erreicht ist, ein Theil des Kohlenstoffs als kohlensaches Sas. entweicht, der zurückgebliebene aber, hydrogenisier, der les. bendigen Orydation, gegen den Stickstoff gerichtet, gegens über tritt; kurz, daß in demselben Sinne, in welchem wit.

ben vegetativen Proces eine Sydrogenisation des Kohlens ftoffs, wir auch den animalischen eine Oxydation des Stickstoffs nennen können.

Die Spiralgefaße der Pflanzen haben die größte Aebna Beide find spirals lichkeit mit den Tracheen der Insecten. formig gewundene Luftgefaße. Man tann die Spiralgefaße Tracheen nennen, welche von der universellen Richtung der Begetation ergriffen find; sie verlieren sich einerseits in den-Magnetismus der ftarren Pflanzenfaser, andererseits in die Elektricitat der Zellenbildung. Nicht, als wenn der Das gnetismus ber Erde in jener, ober die anorganische Cleftris citat in dieser hervortrete, es ift aber bas relative Hervortreten beider Processe aus der nie aufgehobenen Ginheit Die Pflanzenfaser bestimmt die bendritische des Lebens. Korm, ift die Unnaberung zu jenem Proceffe, welcher fic in der galvanischen Saule in der Reduction der Metalle Aber dieser Magnetismus ist selbst elektrisch und Trager des Gegensatzes zwischen dem im Innern fich ents wickelnden thierischen und der universellen Begetation bet Blatterwelt. Wo die Pflanzenfaser Ueberhand hat, da fixirt fich der Reim in bleibender Erstarrung; wo das Zellenges webe vorwaltet, ba ift das Pflanzenleben ein Erzeugniß ber porübergebenden atmospharischen Processe, entfteht und vergeht mit diesen. Die Spiralgefaße zeigen uns bas mittlere Maag beider Bildungen, und eben deswegen wird bas daurende Senn der starren Pflanzenfaser felbst ein Werden und die innerfte Tiefe des Pflanzenlebens durch ihre Bil dung aufgeschloffen. Daher concentriren fich Spiralgefaße, wo Puncte der innern Entwickelung sich zeigen, wie in den Rupten, in den Anospen. Die letten tonnen Blattfnospen oder Blutenknospen werden, je nachdem in dem vegetatis ven Processe die universelle, ober individuelle Richtung bas Uebergewicht hat. In bem ersten Falle erstirbt ber Reim der Entwickelung, die Spiralgefäße werden von den sich anastomostrenden Pflanzenfasern ergriffen, durch bie - Bil-

dung ber Blattrippen, die einen nenen Baum barstellen, bessen Berzweigungen aber durch die nach außen gebende elektrische Flachenbildung des Blattes gezwungen werden, sich in eine Chene auszuhreiten, deren garte Spigen, von den Zellen des Parenchymas ergriffen, nach allen Richtun= gen geleitet, anastomosiren muffen. Nach der Oberfläche des Blatts aber verschwinden diese Fasern, und die Obers. baut, durch die lebendigen Processe von der Atmosphare er= griffen, besteht nur aus Zellgewebe. Go merben die Spis ralgefaße von den Pflanzenfasern ergriffen; die magneti= schen Linien aber, in sich zerbrochen und nach allen Richsungen angesetzt, verlieren fich in das Zellgewebe der Dbers baut, wie in einen Sauch. Entfaltet fich aber eine Blus tentuospe, dann wird die Bildung der Spiralgefaße erhals gen, ja fie erscheint vollendeter, reiner, und die Zahl der Spiralgefaße in dem Stamme fteht in einer geheimen Beziehung mit der Anzahl der Befruchtungstheile in der Blute. Aber die Spiralgefäße find Luftgefäße. Die ganze Pflanze ift in atmospharische Luft eingetaucht, - eine eigene lebendige Atmosphäre, in welcher fie lebt. Diese Luft hangt nicht allein auf eine lebendige Weise an der Oberfläche der Blatter, sie durchdringt auch die ganze Pflanze, tritt in den Lucken des Zellgewebes, in dem hohlen Raume der Spiralgefaße, ihrer naturlichsten Statte, in den aufgeblases nen Balgfrüchten, wie bei Colutea arborescens, ftarter bervor. In die Spiralgefaße kann man das innere Athmen (das Orydirende) der Pflanzen setzen; man darf aber nicht vergeffen, bag bei ben Pflanzen das Athmen und die Er= nahrung Gins sind. Die atmospharische Luft der Spirals gefäße bient also zur inneren Ernahrung ber Pflanze. benken wir, daß die Luft in das Innere der Pflanze hins eindringt, daß aber aus den grünen Theilen der Pflanze nur Sauerstoff fich entwickelt, der ohne allen Zweifel in ben verschlossenen Theilen festgehalten wird, daß die Pstanze in gesundem Zustande aber nie Stickstoff entwickelt:

muffen wir wohl annehmen, daß dieser zue Einährung bes Manze verwendet wird. . Sauffure fagt ausbrücklich, man könne sich der Bemerkung nicht erwehren, daß das Stidaas durch die Enunischung ber Pflanze entfiche. Pflanze gibt es in bedeutender Menge, wenn fie leidet, fei ies durch die Menge der Bersiche, oder boduich; das sie fich in einem Medio befinder, welches ihr nicht zueräglich ift. Woodhouse hat: aber bewiefen; :: baß: aller tranfs hafte Buffend ber Pflanze Die Entwickelung, Des Tohlensaus -ren : Gafes befordert, jag bag bei weitenf bas meifte Gas dieser Art diese Krankheit entwickelt wird. Kränk ist alst die Pflanze, wenn die Ornbation fich vorzugeweise auf den Kohlenftoff wirft', welcher fich in gesundem Bustande bie brogenifert; und ber Stickfloff, wird:bann Lebucirt; bagegen ver während der Gefundheit, der Pflauze wördert wird: Mati esser d nicht, das die Function der lebendigen Drubes ein bes. Stickgafes fo wenig beutlich iff! "Gie ift burche aus innetlich, schon beshalb als eigenthuttiche Runction wenig hervortretend, weil: sie allmählich und langsam, di die unfversellen Processe der Hydrogenisation des Koblens Boffs, hineingetaucht, fortschreitet, wie Die Entwielelung seibst.

Man etwäge aber, daß alle perennirende Wurzeln und Knollen, die also den Koim der Entwickelung in sich sast sen, mehr der weniger Aleber enthalten; ja es ist höchst wahrschelusich; daß in den juckerhaltigen Wurzeln, wie in denjenigen von Daucus, Bota u. s. w. eine Operation, derjenigen des keimenden Saamens ahnlich; statt sindet.

Indem wir nun die Oxybation des Stickkoffs als das nach den Elementen und den anorganischen: Berhältnissen zugewandte Product eines innernt lebendigen ihierischen Prescesses betrachten, wird man vielleicht einwenden, daß die thieseische Function, im Gegensatz gegen die vegetative, nichts Leibliches an sich habe, daß als in dem chemischen Prescesses wichts hervöttneten könne, als Stoff, welcher aus der eeste nichts hervöttneten könne, als Stoff, welcher aus der

inneren Quelle ves thierischen Lebens seinen Ursprung habe. Milerdings ist alles Leibliche, als foldzes, vegetativ; aber die Begetation ist eben das Vermittelnde der Elemente und des geistigen Lebens. Wie sie ihre Gewalt über die Elemente ausdehnt und diese belebt, so drängt sie alle Stoffe mach dem Innersten des Lebens hinein, daß sie gezwungen werden, ihre höchste, geistige Bedeutung, die auseinanderzesteten Wannen unendlichen Universum in vinem unendischen Raums für eine unendlichen Zeit festgehatten wird, in einer seden Gestult auf eine eigenthümliche Weise zu offens baren. Und dier ist wohl die Stelle, die Liese Bedeutung ihre Sticksoffs zu enthüllen.

Ein demischer Stoff: ift der Stickfoff nur, insofern der farre. far die Erbe umbermindliche, magnetische Gegenfat in ihm vorherrscht, als Element der Luft, infofern er der verschloffenen Erbe gegenüber fleht. Aber ber Stich -Roff enthalt, leiblich gefesselt in diefem Gegenfatz, bas -Positive, geistig Objective der gangen Erde, ihrer kosmi= schen magnetischen Bedeutung nach. Der Waffetstoff ift chenso ein Pofitives, aber nur mit tellurischer Bedeutung. Mo also das. sondernde Princip fich gegen den Abessersteff wendet, da ist die Sonderung selbst eine vorübergehende, rein irdische, und verliert fich in einem irdischen Product. Much der Sticksoff kann auf; diese Weise, als eine blosse Bafe, als ein relativ Indrogentsintes, bem Sauerstoff geigenüber treten. Wo aber der Stidftoff fein Innetes lebendig eröffnet, wie in der Atmosphäre, da nimmt der som bernde Proces eine bohere Bedeutung an. Wie Er. unfrucht bar ruhend, gefesselt: ift in einer erstarrten Bergangenheit, sso tritt er unsicht thatig, als unendliche, kodmische Wills kur in der Luft hervor. ! Erscheint nicht die stille, ruhige, son dem Leiblichen befangene. Reproduction als steinerner Tod in der Maffe? Ist nicht, was selbthatig in der handlung der Thiere durch den eigenthümlichen Sustinct einer jeden Gattung fesigehalten und geordnet erscheint, außeinanDergerissen in wilder Willfürlichkeit in der Amssphäre? In der Pflanze kommt das Thier, als solches, gar nicht zum Borschein; der Stickstoff, insofern er in die Vegetas von hineingeht, ist ganz von dem Leiblichen gefangen, und was wir in der Pflanze das Thierische nennen, ist selbst in der Thierwelt ein Vegetatives.

Der Stickstoff, wo er sein Inneres aufschließt, ents halt, eben weil er eine kosmische Bedeutung hat A Alles in fich; und wie er fich bis zu dem Extrem, in welchem er erscheint, durch den Erdhildungsprocest ausgebildet bat, so Zann er durch das Leben sich durch alle Stufen zurückliden. felbst bis zum Magnetismus. Mir haben gesehen, daß der Ralk als. das todte Extrem eines thierisch vegetativen Pros ceffes betrachtet werden kann, daß er als ein solches in der Entwickelungsgeschichte der Erde fich durchaus, zeigt, und wir durfen daber auch annehmen, daß die Kalkerde, -welche man aus den Pflanzen erhalt, ein solches Produck der in der Begetation verborgenen Animalisation ist. Aber auch das Kall ist dem Kalt verwandt und ein Product der Begetation. Zwar scheint die Natur des Bobens einen Gins fluß auf den Gehalt der Pflanzen zu haben. Rach Sauffure gaben diejenigen Pflanzen, welche in granitartigem Boden muchsen, eine beträchtliche Menge Rieselerde und Metalloxyde, diejenigen, welche in Kalkboden wuchsen, wes nig von diesen Substanzen, aber eine größere Menge Ralke erde; und es konnte also scheinen, als wenn sie wirklich von außen tamen, aufgenommen und wieder abgegeben wurden. Wir durfen nicht vergessen, daß die Pflanzen die Clemente assimiliren, daß fie auf der Granze der außern Belt demischer Berhaltnisse und ber innern des Lebens stes ben. Wie in einer chemischen Auflosung das Gemenge der aufgeloften Substanz in der Flussigkeit fich durch alle Grade bis zum völligen Verschwinden in der innern Homogeneitat verfolgen läßt, die mahre chemische Auflösung aber keis nesweges als das bloße Extrem eines mechanischen Geworher, außerlicher, zwischen Wurzel und Blatt sich zeigt. Die Nectarien find die Wurzel der Blute, die sich aus dem Junersten der Pflanze entwickett, und die Corolle ist das lebendige Blatt, aus der tiefsten Eigenthumlichkeit der Besgetation entsprungen.

Dieses Eigenthumliche erscheint als Farbe, als fixiretes Licht, als bleibende fortdaurend erneuerte Flamme. In dem Blumenblatte kommt die innere Glut der Pflanze zum Borschein, die Innstbrunst des brennenden Verlangens. Die Fardenprächt der Blüten, wie lebendige brennende Puncte in dem grunen Blättermeere, zeigt ein Dunkles — die aufsgeschlossene, innere, in stillem Empfangen bezriffene, nachtzliche Pflanzenwelt — auf einen hellen Grund aufgetragen.

Wenn ein duntles Bild auf einem hellen Grunde gebrochen wird, dann zeigen sich die Farben so, daß da, wo nach dem Dunkeln zu das helle Trübe über das Dunkel gezogen wird, je geringer nach außen der Gegensatz von dem unten liegenden Dunkel und dem darüber gezogenen durchscheinenden hellen Truben ift, ein desto bifferes Blau nach bem bellen Grunde hinein scheint. Um Rande des Dunkeln wird dieses Blau immer tiefer, bis ein Biolett nach der Mitte des Dunkeln zu sich erzeugt. Da wo an dem entgegengesetzten Rande sich ein dunties Trübes über den hellen Grund zieht, wied, jo geringer ber Gegensag bon biesem Trüben und bem barunter liegenden bellen Grunde ift, ein Gelb in das Helle sich hineinziehen, fo wie auf der entgegengeseiten Seite ein bloßes Wiau. - Am Rande des Dunkeln wird dieses Gelb ein Drange, nach ber Mitte bes bunkeln Grundes zu ein brennendes Bo nun in ber-Mitte felber das Biolett von det. einen und das Roth von ber andern Gelte sich begegnen, da erzeugt fich ein Purpur.

Betrachten wir nun die Farben der Blumen, wie sie von dem Frühlinge bis zum Herbst einander folgen, so sins ben wir zwar in diesem Abgrunde des Eigenthümlichen

alls Javben zu einer geben Zeit, aber bennoch tonnen wir: ein stilles, wie perbergenes Gesetz erkennen, welches fich darfiellen zu wollen scheint, wenn wir die hertschenden: Minmenfarben einer jeden Jahredzeit betrachten. Denn in dem Frühling erscheinen die meisten weißen, hellblauen, wohl auch bunkelblauen Blumen; ber glübende Sammer, entwickelt bas bremmende Both; und gegen den herbst scheinen die gelben Blumen im. Bluben selber auf das herannahende Berwelken zu beuten. Aber, jene blaue Blis tenfarbe zeigt wahrscheinlich eine herrscheude Hydrogenisa: tion, der blauen Flamme des Weingeistes abnlich, in der Killen Oxydation des Blumenblattes an; der unendliche. Brieb, der mit dem begetativen Leben überhaupt ermacht, und selbst in die eigenthumlichste Gestaltung der Blute bine, eindringt. Es ist die kindliche Sehnsucht, die fich in ber Fruhlingsblute gestaltet. Danu entwickelt sich Begierde, Die immer brennender alles umfangt, bis sie sich selber, in dem Serbste, verzehrt.

Die Farbenpracht der Blumen verhalt fich zum Blus tenduft, wie Flamme jum Dampfe. Der Blutenduft ift eine innere universelle Geburt ber Pflanze - in den Necs tarien, am Tage, durch die herrschende Oxydation in Saft concentrirt; des Rachts in Blumenduft aufgelost, welcher das Innerste der Pflanze der Luft übergibt. Wie die intens sive Flamme den Dampf, so verzehrt die Farbenglut der Blume den Blutenduft. Man vergleiche die Tulpen mit den Nachtviolen! Selbst die mannichfaltigen Farben der Reifen find trube, das Roth der Rofen ift erblaßt; im Allgemeinen kann man annehmen, daß brennende, reine Garben ben Duft vernichten. Diese univerfelle Frucht tann das Endziel der Pflanzenentwickelung werben, wenn die Ge walt der elementaren Richtung vorwaltet. Man setze die Mange in einen fogenannten übermäßig feuchtbaren Boden, man fleigere die elementare Thatigkeit burch Cultur, bann universelle Leben bas Biel der Entwickelung:

Befruchtungstheite selbst erscheinen: als Corollon, das bie intensivern Blumenduste, oder die Fardempracht, vertretent die Stelle der Frucht. So mird die innere Hydrogenis: sation der Pflanze durch die Oxydation der Entwicken Lung die zum Maximum gesteigert, nicht assimiliet. Nach: dem Tode noch zeigen die Producte der Begetation dieser Cigenthümlichkeit. Die atherischen Dele werden durch die: Cauren nicht neutralisiet. Vielnuchx steigt die Spannung: die zum höchsten, die Dele werden in Naphten verwandelt, und entweichen als eigenthümlicher Dust.

So bricht die universelle Richtung aus dem Innerstent der Pflanze hervor. Aber dieser Gipfel des Hingebens ist mit der höchsten Concentration, mit der höchsten Individuatifirung Eins. Die sogenannten Geschlechtstheile der Pflanzen, die Staubfaben und das Pistill, enthalten die vollenz deresten Spiralgesäße, und zeigen die intensivste Assimilation. Was in allen Theilen der Pflanze sich gegenüber bils dend immer von neuem eine universelle Richtung nahm, will sich hier nach innen wenden. Die Staubfaben erzeus gen die höchste Concentration des Thierischen, die Pistille die höchste Entwickelung der lebendigsten Wegetation,

Fourcrop und Nauquelin haben den Blütenstank der Dattelpalmen. Buchholz den Blütenstaub von Salix triandra, Link denselben von Corylus avellana untersucht; alle haben in denselben Eiweißstoff, thierische Gallert, Kleber gefunden.

Hier alse ist die höckste Kraft bessen, was wie im teis menden Saamenkorn, in der still unterhaltenden und aufdbewahrten Entwickelung in den perennirenden Wurzeka und Stammen, in einer jeden sich entwickelnden Knospe erkkannten, und alle jene allmählich einander ablösenden Aust dehnungen und Jusammenziehungen, in welchen, nach Soch the, die Pflanze ihrer höchsten Concentration entgezeneilt, haben sich in Functionen aufgelöst.

Das Spiel der Functionen und ihre mannichfeltig wechseinden Merhaltniffe offenbaren, fich auch oft auf eine außere Beise. Go drehen fich die Bluten nach der Sonne," die Blumen öffnen oder schließen sich bei Tage, oder in der Nacht; die Antheren und Pistille nahern und entfernen sich von einander mabrend der Befruchtung. Ja bei einigen Pfanzen ift ber Gegensatz zwischen Blatt und Stiel so part, daß die geringste Berührung sie umkehrt, wie bef den bekannten senstiven Pflanzen. Hodysarum gyrans hat vier neben einander stehende Blatter, die abwechselnd größer und kleiner find: diese find an heißen Sagen in beständiger Bewegung; mahrend Die größern sich aufrichten, biegen sich die kleinern abwarts, und umgekehrt. So wird der wechselnde Proces, der in der Reproduction perhorgen ift, der elektrischemagnetische ... außerlich, Von keiner dieser Bewegungen tonn man aber behaupten, daß fie einen Uebergang zu den thierischen bilden, ober mit biesen etwas gemein haben... Sie hangen durchaus von der undipersellen Michtung der Pflanze ab; ja bas elementare Leben mit sele nen außeren Gegenfähm spielt vielmehr bier eine Rolle, nicht das innere thierische, für welches fie nicht, gelten. Daher erblicken wir in diefen Bemegungen der Blatter eine Umkehrung berjenigen Gegensätze, welche burch die lebens dige Berbindung des Blattes mit dem Stamme sich weche Elseitig bedingen. Eine solche sensitive Pfignze iff Averrhoa Carambola, Wenn man bei dieser Pflanze unter bem 2weige, wo er que dem Stomme kommt, die Rinde nur einen halben 30ff breit rund herum abschält, denn leben die Blatter wohl fort, die Energie der Spannung, durch den Gegensatz der Functionen hervorgerufen, ist aber abgestimmt, und die Bewegungen verschwinden.

In neuern Zeiten sind Zweifel erhoben worden gegen das Geschlecht der Pflanzen. Schelver und Denschel, die den Pflanzen das Geschlecht abzusprechen versuchten, haben allerdings das Verdienst, daß sie jene einsejtigen

Analogien zerstörten, bie, was bei ben Thieren Geschlecht genannt' wird, ohne Rudficht auf bas Eigenthumliche ber Pflanzen, auf diese übertrugen. Wer mit einiger Aufmerts famkeit unfere Darstellung verfolgt hat, dem wird es ohne atten Zweifet einkeuchtend fenn, daß wir das Gefchlecht der Pflanzen annehmen muffen. Ja die ganze Pflanze will das Geschlecht gebaren, ihre lette Function ist die indivis buelle Schwängerung. In ber Richtung gegen die Eise mente werden biese assimitire, in der-Richenlig gegen. vas Thierische in der Pflanze wird dieses affimilirt: Die Pflanze stellt bas rufige Gleichmuaß bes Universums, Des fosmis schen Lebens lind des lindividirellen dar, und bie hochste Wechsetburchbringung beiber ift ver reife Gammeit. " Allers vings ift bus Reifwerben ber Frucht keine einzele That; es entsteht aus ben stillfortschreitenben vegerativen Processen, wie aus ihrem Gipfel. Aber es enbige nite einer Action, Die, als ber letzte Krampf der gefesselten Begierbe, das hoche fte Leben if einem sorabergebenden Tode offenbart. Greis lich ist es die Bebeutung der Pstanje, das das Thierliche verzehrt wird, und Schelvers Aufint, das der Staub der Antheren eine Werstäudung sel, durch welche das. Ins nerste ber Begetation wie zerspillterk und dis in das Uns endliche Zerfütte, ift ungweifelbar richtig. Go fteben die Graubfäben ben Blumenblattern gegenüber. Roch einmal ethebt fich aus dem Innersten ber Begetation jener Gegen Jan, ber 'in bet anorganischen"Belt alle Thatigfeit bedingt. Die Hibrogenifation ber Corolle ist ein formloses, eigens thumliches Verhauchen ber Pflanze, eine in das Unenbliche hinausstrebende Berallgemeinerung; und die Ornbation ber Antheren ist ein gestaltenbes, eigenthumliches Berfallen ber Pflanze, welches aber alle Gestaltung, die sie sucht, vernichtet burch eine bis in bas Unendliche gehende Sondes rung. Aber bieses Maximum ber Trennung, welches eben die Unmöglichkeit zeigt, durch die Begetation die Geschleche ter zu gestalten, leiblich zu offenbaven, ist mit der eis

gehtlichen Schwängerung, die Geburt ber Geschlechter ift mit der Begattung Gine, wie Athmen und Ernahren gufam menfallen. Man tonnte sagen, daß; nach unserer Anficht; alle Pflanzen Hermaphroditen senn mußten, weil beibe Functionen durch das ganze Leben der Pflanze hindurch? fich wechselseitig bedingen; und in einer Rucksicht find sie es auch. Das Weibliche ist, felbst bei ben Pstanzen mie getrennten Geschlechtern, in der That dasjenige, mas das Mannliche verzehrt, das Mänhliche in ber getrennt welbs lichen Pflanze dasjenige, was den Moment des Reifwers dens herbeiführt. Aber dennoch tann für die teste Action bes Reifens das von dem Weiblichen getremite Manntiche erfordert werben. Wer das innige Leben der Pflanzen in und mit ben Elementen feiner tiefften Bedeutung nach begriffen hat, dem wird es nicht auffallen, wenn wir eine Sympathie, eine innere Einheit der außerlich getrennten Pflanzen annehmen ; die auf eine universelle Weise dasfelbe hervorruft, mas bei ben Zwitterpffanzen in berselben Blute fatt findet.

Alle Schwierigkeiten, die man bei der Aunahme des Geschlechts der Pflanzen gefunden haben will, grundet sich barauf, daß man es erflich, als wothwendig aufahe, daß ber Staub ber Untheren Die Dififfe unmittelbar berührte. Aber selbst die unmittelbare Reigung der Natur, in so vies fen Källen diese Werührung, hervorzugufen, diese Anziehung, die 3. B. bei Parnassia palustrig sa auffallend ist, bewela set nicht, daß sie die eigentliche Begattung ist. Sie ist das Moupere der Action. Das Innere derselben, die eigentliche Schwängerang mist bem Maximum ber Sudrogenisation in dem Blumenblatt und dem Maximum der Orydation in den Staubfaden. Nicht bloß das Manns liche wird verzehrt durch das Reifwerden der Pflanze, auch das Weibliche. Die Begattung ift eine lebendige Rentras lisation, dasselbe im Leben, was bas Product des chemis schen Gegensätzes in ber anorganischen Ratur; und da es ploße Function, von dem Product getrennt, offenbart im Todten, in ihr sich leiblich offenbaren soll, so wird jener elektrische Gegensaß, der aller chemischen Wechseldurchdrinsung vorangebt, selbst leiblich in der Blume; und die gefesselte Farbe, wie der Blutendust, ist die leibliche, von dem Product festgehaltene positive, so wie das Individuatifrende des Staubes in den Antberen die an das Product gebundene negative Elektricität. Aber indem der elektrische Gegensaß auf eine solche Weise in und mit dem Product erscheint, ist er nicht mehr Elektricität, sondern unskerbliche Function; und die Neutralisation ist eine Wechseldurchdrinz gung der Actionen, nicht bloß der Stosse, d. h. unsterblischer Keim, upmittelbar Offenbarung der Gattung, und die Action dieser Wechseldurchdrinzung der Gattung, und die

Pflanzen mit getremten Geschlechtern der Saamen ohne die mannlichen Bluten statt sinden konnte: Geset abet auch; daß die Ersahrung, doch immer nur selben, uns eine solche Erscheinung wirkich durbote, so Burfon ivir nicht vergessen, daß dieselbe Erscheinung sich nachweisen laßt bei solchen Thieren, bei welchen das Dasenn der Geschlechter und die Fortpflanzung durch Begattung sich gar nicht abs bingnen läßt; dei den Blattlausen z. B., wahrscheinlich sogar bei niehr ausgedilbeten Insecten, wie nicht Der ob, bei den Schmetterlingen. Und daß diese Schwängerung; die durch mehre Generationen hindurch gehrt, wesen sie dei den Thieren sich zu zeigen vernag, bei den Pflanzen noch auffallender sehn mußte, leivet woht keinen Zweisel.

Das Thierische also versinkt in das Vegetative, dieses in jenes, und das höchste Pflanzenleben entsagt der außes ren Offenharung, um die innere festzuhalten, im scheinbaren Tode das höchste Leben der Gattung ergreisend. So keimt in der unentwickelten Seele die Blatterwelt der außern Gemeinschaft, aber sie sucht die verborgene Stätte der innern heiligen Heimat; und je fröhlicher diese gedeihet, desto bedeutender versteht die Seele das Geheims niß der Opferung, und offenbart sich in der Farbenbracht der außern That, oder in dem unendlichen Blutenduste des sinnenden Gemuths, in welchem die Farben sich verwischen; aber je vollkommner ihr diese Offenbarung gelingt, desto ins niger zieht sie sich zurück, den unsichtbaren Keim entwikskelnd, der über alle Zeit hinaus liegt, und sindet, wie die Pstanze, das wahre Leben in dem Tode.

Aber alles, was das irdische Leben will, ist Ernahrung und Begattung; alle thierische Handlung, selbst die . bewundrungswürdigsten Aeußerungen des thierischen Instincts beziehen sich nur darauf, nur auf dasjenige, was die Pflanze in stiller hingebung unmittelbar erreicht. Bedenten wir nun, daß aller Instinct als die Intelligenz ber Gat= tung, die eben daher nicht als Selbstthat des Thiers erscheinen kann, sich darstellt, daß die Gattung aber nur in der ewigen Einheit der Natur, für welche jene Sonderung der Willfür keine Bedeutung hat, lebt und wahrhaft ist; bedenken wir, wie alle Strome bes Universums, alle verborgene Rrafte der scheinbar todten Matur fich eroffnen, und durch die Pflanzenwelt alle ihre Schätze ben Thieren darbieten; daß sie das verschlossene Innere des strengen Gesetzes überwindet; daß sie liebevoll Alles umfaßt, und in das innerste Deiligthum des thierischen Lebens hineindringt; daß sie, in doppelter Hingebung fich bem Tode weiht, von der Begierde des Thierischen ergriffen, für das Thier, von der zehrenden Gewalt der Elemente ergriffen, für diese: - so mogen wir in ihrem Leben bas irbische Borbild ber glaus bigen Liebe wohl erkenuen. Wer das Geheimniß der Pflan= zenwelt begriffen hat, dem wird die Selbsucht des manns lichen Princips durch die zehrende Begierde der Thiere, wie durch die in der Sonderung vereinzelnde Gewalt bes

Berstandes, klar werden; er wird das Positive, in der Stille, im Berborgenen Thatige, Allesumfassend der hin= gebung begreifen; und so sehen wir in einer hoheren Belt deregottlichen Liebe eine erlosende, heilende Rraft gottli= chen Ursprungs die wilden Begierden zahmen, die unge= bandigte Willtur überwinden, wie die regellose Beweglich= keit der Elemente durch die stille Pflanze beruhigt wird. Die Pflanze ist uns das Borbild der beruhigenden, versöhnenden, vermittelnden Liebe, die eben dadurch bie Strenge des Gesetzes überwindet, aber das Gesetz selber beffatigt. In der geistigen Welt wühlen die Sturme, steigen und fat-Ien die wechselnden Bunsche, wird Alles von Allem ver= schlungen. Aber, wo die stille Pflanze des erlosenben Glaubens gedeihet, wo der herr und heiland Jesus Chrifius als die leuchtende Sonne der ewigen Geschichte hervortritt, wo alle irdische That und jeder irdische Gedanke von dem außeren verworrenen Leben nach ihm fich fehut, in ihm leben will, wo das innere Licht des ewigen Beils in ben Streit der Bolter, wie in den stillen Rummer der Seele einen Jeden hineinscheint, - da keimt im Innern die heis ·lige Blute, da wachst der reine Sinn, der, zwischen Sehnsucht und Begierbe, zwischen eigener That und ewiger Sins gebung schwebend, das Heiligste aller Mysterien, die Einheit der Gnade und der Freiheit begreift. Wo dieses Leben sich entfaltet, da stirbt der Mensch, indem er lebt, da' erhalt er fich durch stete Opferung, da erkennt er durch ben Glauben, ber Erkennen und Sehnsucht allein in höherer Einheit zu vereinigen vermag.

Animalische Vegetation. — Die Insectenwelt.

Mir haben die Atmosphäre der Erde als ein allges meines Thierisches darzustellen versucht, welches sich ben Pflanzen gegenüber zu gestalten strebt, aber niemals der ewigen Berwirrung zu entrinnen vermag, die Alles in Ald Lem verschlingt. Dennoch haben wir auch Spuren geords neter Pulsschläge, bammernde Andeutungen eines inneren Lebens gefunden, welche sich, da, wo die ordneude Begetastion mächtig ist, vorzugsweise offenbaren. Aber innerhalb der Sphäre der herrschenden Wegetation bildet sich eine ein gene Thierweit, die sich der Pflanzenwelt gegenüber gestaltet, als die losgerissene Blüte, als die zehrende Begierde der liebenden Sehnsucht gegenüber. Es ist die Wiederhatung desjenigen Gegensages, der sich zwischen. Erde und Luft bildet.

Wie: das Insect überhaupt (die Gesammtorganisas tion aller Insecten) in den fruhesten Epochen der Erde ents Rand, wie fich die erften Borbilber ihrer Gefigltung bis in die alteste Urzeit verfolgen lassen, in welcher sich bie einfachsten Formen, taum von ben Pflanzen unterscheidher, dammernd zu entwickeln strebten, so laßt fich die Seftale sung auch in ber gegenwärtigen Zeit verfolgen bis zu bein ursprünglich gemeinsamen Puncte, wo in dem gehammten Bafferleben, wie aus einem Stamme, die großen Berzweigungen des mannichfattigen Lebens fich gushreiten, Auch hier ist die unendliche Mannichfaltigkeit bestimmter Kormen, die, jede auf ihre Beise, eine eigene Belt aufschließen, Eins mit ber Darstellung ber hobern Entwicken bung. : Das Infect ftellt bas Luftleben bar, welches einen festen Punct der sicheren Offenbarung gefunden bat. Luft schließt die Möglichkeit aller Keime ein, aber nicht thre Wirklichkeit. Sie find nur da, wo fie, als gesonderte Monaden, eine eigene Statte gefunden haben, von mels sher aus fich ein bestimmtes Leben aufzuschließen vermag. Daher die völlige Willkur, bas Gesetzlose in der nie ruhenden Beweglichkeit der Luft. Die Zeiten find in ihr nicht gesondert, weil die Formen nicht gesondert find; alle Beiten spielen verworren in einander hinein; größere und kleie vere Epochen, die sich, gesetlich unterschieben, sinschliebens

wie das Leben waltet, verwirzen sich ineinander. Nur wo eine Unendlichkeit gesonderter lebendiger Formen sich bildet, da tritt, für eine jede erscheinende Form, für mehre ders selben Art und für alle größere und kleinere; die Zeit geards net hervor in gesetzmäßiger Gtiederung. Sine solche Ents hällung der Zeit, eine solche Entwickelung, in welcher dass jenige, was rein vegetativ nur in der Zeit sich bildet, auch in der Begetation, sich zumal, zugleich entwickelt, und als lebendige Gliederung erscheint, ist das Insect.

Benn wir die Insectenweite mit einem allgemeinen Blick überschauen," konnen wir nicht baran zweifeln, daß fie eine eigene, eigenthümliche Welt Bildet," und zwar in einem ganz andern Ginne, ale die übrigen Thiere. bei ben Bogeln wiedetholt sich eine solche sich absondernde Richtung, obgleich nicht in dem Maaße, wie bei ben In-Die Anzahl ber Insectengattungen und Arten ift eben so groß, wie bie ber Pflanzen. Wie die Pflanzen, gehen fie von einem unfichtbaren Punct aus, in welchem fie ben ersten bammernben Reim einer neuen Welt zeigen, Die sich in den Spuren der anfangenden Begetation, wie in denen ber aufangenden Höheren Thierwelt verlieren. Wie die Pflanzen, je mehr fie fich ausbilben, besto entschiedes ner sich von ven Thieren entfernen, so ist auch die eigens thumliche Gestaltung ber Insecten mit einer folchen Ente fernung von der Bildung höheret Thiere verbanden; und wie man sich in große Frrthumer verflochten hat, indent man Cifenlation ver Safte, Ernahrung, Athmen, Begat Lung im thierischen Sinne bei ven Pflanzen nachzuweisen suchte, und so das von ben Thieren abgewandte Eigenthumsiche derseiben verkunte, so hat man sich nicht weniger geirrt, indem nian die höheren Sinne, Geschmack, Geruch, Gebor, Gesicht, eben so bei den Insecten suchte, wie man sie bei den höhern Thieren findet, etwa nur verstecktere Abet wit werden beweisen, daß diese Sinne bei den Jus secten, und zwar je vollendeter sie ausgebildet find, beste

entschiedener, von dem allgemeinen Gefühl ergriffen, in eine eigenthümliche Welt hineingezogen sind, wie das Thierreich überhaupt in die eigenthümliche Pflanzeuwelt. Daher bildet sich tein Uebergang von den Insecten zu den höheren Thieren; daher bilden jene sich in unendlicher Mannichfalstigkeit aus, wie in einer eigenen Welt. Und es ist mir, ich gestehe es, unbegreislich, wie die comparativen Physicalogen, dei den gegenwärtigen bedeutenden Fortschritten der Wissenschaft, sich noch immer sträuben können, dieses recht entschieden anzuerkennen. Lamark war der erste, der eine eigene, eigenthümliche Insectenwelt annahm.

Diese Insectenwelt ist ganz nach ber Wegetation bina. gewiesen; sie bildet sich in einem Gegenfatz gegen fie. Zuerft wollen wir auf eine Erscheinung aufmerksam machen, die auf eine durchaus universelle Bildung hinzubeuten scheint. Es ist der sogenannte fliegende Sommer. Schon die Bea nennung bezeichnet ben Ginbruck eines universellen Erzeugs nisses, welches auf eine so sprechende Weise uns hier ents gegentritt. Bekanntlich, findet man in spatem Derbste bie Cbenen, die gepflügten Aeder, die Stoppelfelder mit ein nem feinem Spinngewebe überzogen. Dasselbe überzieht alle Baume und Straucher. Wenn man besonders des Morgens, oder gegen Abend, wenn die Sonne niedrig fteht, fruchtbare Cbenen durchreiset, so daß die schief auffallens den Sonnenstrahlen die Stoppelfelder, ober gepflügten Aets fer bescheinen, dann werden die Lichtstrahlen durch Diese feinen Faben zurückgeworfen und man fieht, wie ein uners megliches Ret die weiten Gegenden ununterbeochen, so daß die Faden dicht neben einander liegen, überzieht. Oft ist es, als sahe man die stille Flache eines Meers. Ich weiß wohl, daß die Entomologen dieses Gespinnst ben Spinnen zuschreiben. Aber gesetzt auch, es wäre das Product gewisser Spinnen, so mußten selbst biese als die bloßen Durchgangspuncte für eine uulverselle, elementare Erscheis nung betrachtet werden; denn nur fo konnte man Diese une

u.

ermegliche Production, unter fo bestimmten außeren Berbaltniffen, in einer bestimmten Zeit; begreifen. Aber, inder That, ich begreife nicht, wie irgend eine Beobachtung und zu belehren vermag, daß diese Faden in ihrer ganzen Menge aus dem Leibe bestimmter Spinnen fich entwideln. Dag man biefe Thiere in ben Stoppelfeldern findet, daß ihr Gespinnst, mit jenem allgemeinen verflochten, taum von demselben zu umterscheiben sei, geben wir gerne zu; aber man bedenke bie Millionen Spinnen, die nothwendig waren, ein solches Gespinnft aus fich zu entwickeln! bei ift es hochst merkwürdig, daß die Entomologen lange nicht mußten, welche Urt eigentlich jenes Gespinnft erzeugte. Das mußte nun völlig unmöglich senn. Wie wir, wenn eine Wolke von Beuschrecken fich auf die Felder niederläßt, teinen Augenblick über bie Ursache ber Bermuftung zweifel= haft sind, so mußte diese ganze Reiche mit einem ununterbrochenem Netzüberziehende Spinne vor allen in die Augen fallen. 3ch weiß nicht, ob die Entomologen jest mit Bestimmtheit biefes Insect zu tennen glauben. Man tonnte behaupten, daß dieses Ret ein gemeinschaftliches Product vielet Arten ware. Es ware etwas sehr Auffallendes, ja wir durfen sagen, etwas sonft in der Natur nie fich Dar= bietendes, wenn dieses der Fall ware. Gine jede Art der Spinnen har, wie ihr eigenthamliches Leben, so ihr eigens thumliches Gewebe, und eigenthumliche Berhaltniffe, unter welchen fie blefes erzeugt. Ware es aber auch der Zall, so wurde jeues Untergehen ber besonderen Arten in einem durchaus gemeinschaftlichen Product, mehr als Alles, mehr ale Die Annahme einer rein universellen Production, die Gewalt der elementaren Richtung beweisen. 3ch habe aber ofter Gelegenheit gehabt, die Entstehung bes fliegenden Commers unter Umständen mahrzunehmen, die für den durchaus universellen Urspeung desselben auf eine auffals lende Weise sprechen; und ein Jeber kann leicht biese plot= liche Entstehungsart beobachten. Wenn man an einem

Klaren Morgen im Spatherbste die Baume betrachtet, so sieht man oft keine Spur von jenem Gespinnste; nur schlägt sich ein dicker Nebel nieder und bedeckt einige Stunden lang alle Baume. Wenn dieser sich verzogen hat, wenn der Himmel wieder klar ist, sind alle Baume mit dem Spinns gewebe dicht überzogen. Sollen wir nun annehmen, daß während des Nebels die Spinnen in wenigen Stunden dies ses unermesliche Retz gewoben haben? Und welche? — Solche, die man zwar sindet, aber nur einzeln, hier und da, keinesweges in so großer Menge!

Ich bin daher geneigt, die Erscheinung als ein atmospharisch =', und ebendaher thierisch = vegetatives Erzeuge niß zu betrachten, welches fich der ftetbenben, verwelfens den Begetation gegenüber-bildet. Wie das frische Blatters leben den einseitig thierischen, bloß in beweglichen Functios nen fich außernden, wenn auch gemäßigten Proces erregt und unterhalt, so wird, wenn die ganze Pflanze in den stillen Orndationsproces des Verweltens verfintt, ihr ges genüber fich eine atmospharische Begetation bilben. nun dieses atmospharische Erzeugniß wieder, in so tauschens der Aehnlichkeit, als ein Product eines bestimmten thieris schen Lebens erscheint, ben geheimen Busammenhang bes universellen und eigentlich thierischen Erzeugnisses weiß ich freilich nicht anzugeben. Aber ift nicht eine jede neue Ans sicht ein reines Rathsel? Sind nicht eben die Spinnen, mit den verwandten Thieren, ben Scorpionen, Rrebsen u. f. w. bochft seltsame Thiere, deren Bedeutung selbst und viel Rathselhaftes zeigt?

Nachdem wir nun auf diese universelle Bedeutung der steebenden Begeiarton gegenüber aufmerksam gemacht has ben, wollen wir den Gegensatz zwischen vegetariver und thierischer Bildung, wie er auf geringeren Stufen ans hebt und sich immer dentlicher darstellt, ausführlicher nachs weisen.

Eine jede Begetation, auch die thierische, hat eine Reigung, sich gegenüber ein thierisches Leben zu erzeugen; und wie die thierische Begetation in einer Richtung sich gang verliert in die innere Ginheit des animalischen Lebens, so bat sie auch eine.. elementare Atchtung, setbst in der innerften Scatte des Lebens. Dieses gilt besonders von ben Membranen des thierischen Leibes, die man, wie wir spater zeigen werden, als die reinste Aeußerung des thierische vegetativen Processes ansehen kann. Wo die elementare Richtung fich zeigt, ba tritt, der Begetation gegenüber, eine animalische Gestalt hervor, und so bilden sich die Gingeweidewurmer. Je thierischer die Begetation, besto vegetativer ist die Animalisation, die sich im Gegensatz bildet; und daher find die Eingemeidemurmer nur als Andentun= gen der höhern Insectenbildung zu betrachten. Die Dbers haut, die Haare der Thiere sind als Extrem ihrer vegetas tiven Bildung zu betrachten, und biefer entschiedenen Begetation gegenüber bildet sich eine mehr entschiedene Unimalisation der Insecten, - die Flohe und Laufe. Bekannt= lich zeigen sich die Eingeweidewürmer durch alle Classen der Thiere, ja in den Eingeweidewurmern selbst; sie erzeugen sich, zum Theil wenigstens, ohne Begattung, weil ihre ganze Bildung jenes universelle Geprage hat. Es gibt eine Krankheit bei den Menschen, durch welche die vegetativen Processe nach außen fast ganz in eine ekelhafte thieris fche Bilbung sich verlieren, — Die sogenannte Lausesucht (Phthiriasis), beren wir fruher schon ermahnt haben. Bei ei= nigen Insecten entwickelt die außere Begetation eine Unzahl von kleinen Insecten einer niedrigeren Stufe. sterben einige Starabgen fast ausschließlich an einer Art Länsesucht. Ichneumonen legen ihre Gier in die Poren eis niger Raupen; diese entwickeln sich, und die Raupen ber Ichneumonen zehren an den größern Raupen, ohne fie zu. toden: wie man überhaupt, wenigstens bei ben geringeren. Thieren, die Eingeweidewürmer keinesweges als eine ein

gentliche Krankheit betrachten tann. Bei den hobern Thiegen, por allem bei dem Menschen, erscheinen sie erst als Das Leben perzehrend, weil die innere Begetation, ihrer boberen Bedeutung nach, gang in die Ginheit des leiblichen Dasenns übergeben soll. Diese völlige Sonderung von den Elementen, die uns zwar nicht von dem inneren Leben derselben lodzureißen vermag, wohl aber bei der innigsten geis Eigen Bereinigung den hochsten Grad ber außeren Treuunng herporruft, steht in der Gewalt der Menschen und enthält eine höhere, eine sittliche Bedeutung. Die Unrein-Lichkeit ist jene nuwürdige leibliche Hingebung in die ele mentare Richtung, die der innerften Eigenthumlichkeit des menschlichen Wesens widerstrebt, und durch welche die außeren vegetativen Processe, anstatt von der innern Ginbeit des Lebens ergriffen zu sepu, eine eigene, ekelhafte Welt erzengen; und es ist keinem Zweifel unterworfen, daß die höhere sittliche Reinheit da, wo die leibliche vernache lassigt wird, nie in ihrem vollem Glanze hervortreten tann. En inneres unbehagliches Gefühl wird einen jeden überzeugen, daß, indem er seinen Leib dem Aeuffern leidend hingibt, auch jene individuelle, sondernde, sittlich reinliche Rraft in ihm gelahmt erscheint. Daher die große, ja religiose Bedeutung leiblicher Reinigung, die sich bei allen. Boltern erhalten hat, und alle hohere, so geistige, wie leibliche That vorbereiten mußte.

Aber die Insectenwelt, wie sie sich in und an den Thieren zeigt, ist theils nur augedeutet durch die Eingemeidewürmer, theils gehemmt auf einer niederen Stufe der Entwickelung, wie durch die flügellosen Insecten; theils, wenn sich auch mehr ausgebildete Insecten an den Thieren zeigen, wie die Pferdebremse, ist das Leben dieser Thiere nur in ihrer ersten Entwickelungsstufe, als Ei, als Raupe, an die thierische Negetation gebunden, dieser lebendig entsgengesetzt. Erst wo die Pflanzenwelt sich entschieden und in der ganzen Nacht ihrer Eigenthumlichkeit entwickelt, tritt,

ben gefesselten Bluten gegenüber, jene freie, bunte belebte Blumenwelt hervor; und was in der Thierwelt, wenn auch. picht als eine Krankheit, doch als etwas Widerstrebendes, Wibermartiges, ja Ungehöriges erscheint, sienes Leben in und an einem andern, theilt hier die Pracht des Daseyns, die Glat der Entwickelung, und die wimmelnde Welt zwie schen den Halmen, zwischen den Blattern und Blumen euts faltet sich in ihrer mannichfaltigen Herrlichkeit. Auch hier nehmen wir Stufen ber gegenseitigen Bilbung mahr. Des Conferve gegenüber bildet fich die einfache Monade; eine wimmelnhe Schaär geringer Thiere schlüpft, Belebte Saamen, aus einer niedrigern Begetation hervor amh verhirgt sich wieder; Hydrachnen und Monvelen bewes gen fich um die noch auf einer niederen Stufe festgehaltes nen Wasserpflanzen, und erst ber bochsten Begetation ges genüber bildet fich die frohliche Inseckenwelt der Rafer, ber Schmetterlinge, que.

Wir konnen ganz allgemein behanpten, bag teine Pffanze ohne Insect ist; und die große Seltenheit ber Ausnahmen, die sogar zweifelhaft find, beweifet eben die vol-Bekanntlich nennt man ben Carus,' lige Allgemeinheit. den Sevenhaum, als Pflanzen, die ohne Insecten seyn fols len. Aber die ganze übrige Pffanzenwelt dient als Trager eines unermestichen Infectentebens, Die Murzel, die Stengel, die Blatter, die Bliften, ernahren eigene Infecten; auch die unsperselle Pflanze, die Dammerde, hat, wie die thierische Wegetation, ihre Wurmer, als Andentung ber Ine secten, welche, schwebend zwischen der Insectenbildung und einer höheren thierischen, bas Unentschiebene, wie in ber Dammerde selber, so in der Configuration der thierischen Gestaltung, anzeigt. Wiele Pflanzen zeigen auf biese Weise eine Unzahl von Insetten. Unsere Giche nahrt allein mehr, als hundert verschiedene Arten. Viele Insecten zeigen in ihrer Entwickelung ein seltsam entsprechendes Berhaltnif mit der Entwickelung der Pflanze. Das Gi rubet, wie die Murgel, in der Erbe, die Raupe nahrt fich vom Blatte, und das vollendete Infect umflattert die Blute.

So vollig durchgreifend ift biefer Begenfan, bag man behaupten tann, es gibt beine Pflange ohne Infect, tein Jufect ohne Pflanze. 3war: tann man baffelbe im Allgeb meinen von allen Thieren behaupten; es gibt freilich fein Thier ohne Begetation, aber in einem ganz andern Sinne. Die Jusecten erfordern, uim fich. überhaupt entwickeln zu Bounen, einen außeren Gegenfatz gegen eine frembe vegetative Welt, von einer eben fo specifischen Bebeutung, wie ihr eigenes Leben. Das: Ei bes bestimmten Infects muß auf eine bestimmte Pflanze, ja auf ein bestimmtes Organ der specifischen Pflanze gelegt werden, wenn es gebeihen foll; selbst die Raupe ist an diese enge Beschränkung einer specifischen Begetation gefeffelt. Wie die Pflanze die und verfelle Salfte ihres Dosenns in der Admosphäre, hat des Insect seine universelle Spälfte in der Pflanze, so daß ed, der Pflanze gegenüber, als das einfeitig Thierische erscheint. Erst das völlig entwickelte höhere Insect ist, in seinem vorübergehenden Leben, schesnbur losgelassen, flattert von Wlume zu Blume, nahrt sich von mehren Blütengattungen. Scheinbar fugen wir; benn bie bichfte Bedeutung seines Daseyns, die Fortpflanzung des Geschlechts kettet es, beim Eierlegen, wieder an die enge Welt, welcher es seinen Urt fprung perbankt. Um nun bie Bebeutung dieser Thierwelt, die sich auf eine so eigenthäuliche Weise den Pflanzen gegenüber gebildet hat, zu faffett, wird nothwendig fenn, mit einem allgemeinen Blick die Gewebe und Spsteme der thierischen Bildung überhaupt zu überschauen, pollkommensten Austilbung finden wir diese in der mensch lichen Gestalt; und obgleich diese als Schluspunct unserer Betrachtung hervortreten soll, mussen wir dennoch erst die Gewebe und Systeme, so wie sie bei bem Menschen in ber größten Bollenbung erscheinen, genquer kennen lernen, um dasjenige fassen zu tonnen, was auf eine dunkle Weist

sich in den niederen Thieren regt, was auf eine abweischende eigenthümliche Weise sich in der Insectenweit ausschiedet.

Dem unsterblichen Bichart verbauten wir es, daß wir im Stande find; die großen, entscheidenden Hauptzüge des thierischen Totalorganismus: horandzuheben. Schan : früher zwar hatten die Alnatomen vermedt, daß einige Gebilde ber Organisation sich in den iversthiedenen Organen miederhols ten; es war ihnen nicht verborgen geblieben,; daß in den Lungen, in dem Magen, in den Gebarmen die namliche Schleimhaut nach innen, das namliche Gewebe:einer dun= wen Haut als angers Bebeckung diefer verschiebenen: innern Organe vortam. Aber Bichet ibab guerst diese Masscht auf eine entschiebene und durchgreifende Beise bervor, zeigte, daß der ganze Körper bestimmte. Gemebie 3: rigene Formatipe cen enthalte, die in alben Organen wonkommen, biejenigen ansgenommen, die das Entremider ersterren Faserbildung pach innen (vas..Knivchengebilde), und des Epptein ber membrandfen Wildeng nach amfen (bad Hantgebilde) bar-Die verschiebenen Drane unterscheiben fich also Rellen. nicht durch verschiedene: Gebilde, vielmehr ; saus den nämlis chen bestehend, burch bis verschiebene Berhaltniß berfelben. Er bewies, daß diese Gebilde nicht allein während der Gesundheit die namtichen-Functionen hatten, fonbern auch deuselben Krankheiten intermussen wären, so daß z. B. die Schleimhaut in den verschiedenen Drgamen leiden konnte, phue daß die übrigen Gebilde angegriffen murben. wir dieses System der Anatomie, in der That das erfte in seiner Art, in den Hauptzügen, wie es unsere gegenwase tige Absicht erforbert, zentwickeln, folgen wir einer Dare fellung von Walther, die uns besonders gelungen scheint, und die ihre größte. Wedeutung erhält, wenn sie auf den Cotalorganismus aller Thiere angemandt wird.

Das Grundgewebe des menschlichen Körpers ist das Bellgemeber, es perhalt sich zu den übrigen Gemeben, wie

bas Baffer in ber unorganischen Radur gu bem elektrifchi pragnétischen Gegensaiz det ompdirten und ihpdrogenismen metallischen Grundlagen, wie das Zellgewebe ber Pflanzen Je ihren ferren Fasern und Wiattern: es ist bas indifferente, zwischen zwei entgegengesehten Richtungen schwebenbe Mittelglied. Dieses menschliche Zeligewebe ift aber non dem der Pflanzen fohr varschledenen. Schon in dem demis schen Proces unterscheides ies fich, wie alle lebendige thies rische Substanzen, durch ben bewortretenben Gehalt an Stickftoff, durch welchen feine Eigenthuwlickeit chemisch begründet ift. Aber nicht weniger durch ifeine Structur, Wir muffen hier, wo wir bas abbrische Zeligewebe in sein ner größten Ausbildung bei dem Menschen betrachten, auch diesem gegenüber dasjonige der Pfanzen in seiner höchsten Bollandang betrachten. Dann finden wir aber, daß dieses, in feiner, bepfallinischen Form eine bestimmte Erstarrung geigt ; die Kanten und Eden, beuten auf , eine worhersschende Polarität der Bildung, und der Gegensatz von Lipie und Flache, von membranoser auch Faserbildung, wird durch die vollendete Ausbildung des Beligervrbes det Affanzen nicht verdrängt, vielmehr ... immer .. fiarfer - ausgebildet. wenn auch in dem Zellgemebe selbst nicht Fafern, als solche, workommen, so zeigen doch die erffareten Häute, die, selbst durchheungen von den Saften der Pflanze, nicht gufboren gewissermaßen troden zu fepn jeund ihre scharfe Begrüns zung burch Ranten und Eckenstauf, ben Gegenfat bes Fases rigen, felbft in det bochften Stufe ber membranosen Aus-Pas menschliche Zellgewebe dehingegen zeigt Cindem in ihm jener Gegensatz von Fest und Flüssig aufgeboben ist) auch eine völlige. Indifferenz ber Faser und der Flachenbildung; die Zellen haben keine Spur von Rea gelmäßigkeit. Diefes thierische Jellgemebe durchdringt alle lebendige Organe, es überzieht alle Membrane, es dringt In die Fasern der Duskeln hinein, es bat seine eigenthuma liche Funetion, und feihet an eigenthümlichen Rrankheiten.

So verhalt sich altenthalben indifferent nad ividefficebt jeder individuelleren Bildung. "Es begleiret den Rerven, ohne für die Erscheinung semidel, die Wuskelfaser, ohne eontractil zu seyn: es dringt in die kördige Substanz der Drusen hinein ohne zu secerniren. Es nimmt keinen Anstheil an den Arankheiten der einzelnen Gewebe, welche in der besondern Bildung eines Organs enthalten sind, so wie umgekehrt andere Krankheiten, z. B. Vatygeschwütste, bloß in dem Zellgewebe der Organs ihren Sig haben, ohne in den besondern Geweben derselben bemerkare Veranderungen hervorzubringen, und ohne folglich die denselben eigend thämliche Kanction zu stören.

Auf dine deutliche Wife kast fich der Kebergung von bem Zellgewebe in benjenigen Sauten verfolgen, obie wit porzugsweise die einfachstem nemien konnen, nantich in den logenamten fetofen Sauten. ,, Diefe find fo einfach, das viele Anatomen fie ledigtish aus zusammengedrückem und durch Contpression verbichtetem Zellgewebe gebieder gtanbe Die ferösen Haute bestigen, gleich bem Zellgewebe, noch kine rothen Blutzefässe, woht aber ansdücktende und einsaugende Gefäße," Die vegerative Thatigkeit ber Ausbunftung und Einsaugung, bie in ben Pflanzen vollig unis versell nach ben. Elementen genichtet ift, hat hier eine eis genthamiliche Atmosphäre gefunden und angert fich in bem elektrischen Gegensatz ber Fichenbildung. Die serosea Haute find namlich diejenigen, weiche die innere Flache ber großen menschlichen Höhlen, und die außere Oberstäche der in ihnen enthaltenen Organe zugleich überziehen; fo das Bruftfell, das Bauchfell. Die Häute find baber, nach der innern Fläche der Höhlete, wit auch der außeren Bläche der in ihnen enthaltenen Digane einsangend, nach den Höhle selbst zu ausbünsteud; und aus der Art, wie sie die Höhlen ihwendig, die Organe auswendig, Merziehen, folgt shre sackartig in sich selber wiederkehrende Bildung. **Bas** fich auf eine folche Weise:in ben großen Sohlen zeigt, das

wiederhalt sich selbst in den Gelenischten der Anochen. In diesen kommen eben solche sacharige, in sich wiederkehrende Wembranen vor., welche die entgegengesetzten Reibungssläschen der Gelenischlan überziehen, und die,, wie Bichat deweist, zu den Gebilden der serosen Haut gerechner wers den mussen.

Aus ber serosen Saut lagt fich ber Uebergang in Die fogenannten Schreimhaute verfolgen, Die bas Innere ber Organe überziehen. So ist ber Magen und ber Darmcanal nach innen mit einer Schleimhaut verfeben, nach außen, nach der Bunchhöhle zu, mit einer ferofen Saut. Daf felbe gilt von ben manulichen und weiblichen Geschlechts theilen. 2,In ben weiblichen Genitalien geht nicht nur bie Schleimhaut, welche die innere Dberfläche ber Sebarmutter und der Zallopischen Robre überkteibet, ohne bestimmte, deutliche Abgranzung, bloß durch unmerkliche Berwandlung in die serose haut bes Bauchfells über, welches die außere Dberflache der Trompete umgibt, fich bis zur gefranzten Mündung derfelben erstreckt, und fich bort in die Schleims haut verliert; sondern in dem Berlaufe der einzelnen Schleimhäute kommen auch immer! folche Stellen vor, im welchen die Schleimhaut mehr ber ber Bildung der serdsen Saute ahnelt. Go die Bindehaut des Augapfels, ba wo' ffe die hornhaut überzieht; fo die Schleimhant der Genis talten in ber Harnröhre" u, f. m.

Die Schleimhäute, die in das Junerste der Organe hineindringen, zeigen nun auch eine höhere Entwickelung, ja eigentlich die lebendigste Blüte aller membranosen Ausbildung, wie wir weiter unten zeigen werden,

Sie gehen in die außere Hant über, allenthalben, woeine innere Hant mit der außern Hautoberstäche anmündet,
wie die Schleimhaut der Mundhühle durch die Lippen, wie
die der Gedärme durch den After, die den Genitalien u. f. w.,
Dieser Uehergang zeigt sich durch eine deutliche Sutwicken

lung ber fogenannten Leberhaut (Chorion, ein welhes, ders bes, festes Gewebe; welches ber außern Saut eigenthume Kich zukömmt; und nur dort in den Schleimhänten wahrgenommen wird, wo sie selbst ber angern hant nabe tie gen,) baburd, das bie mehr innerliche Werbindung mis dem Gefäßsystem, die fich in der lebendigeren affimilirens den Schleimhaut zeigt, aufgehoben wird; so daß die soges nannten Zotten der Schleimhaut, welche lebendige Cons tractionspuncte sind, in welchen die drusenartig zusammens gezogene Saut mit Blutgefäßen durchdrungen ift, sich in ein Warzgewebe (corpus capillare) perwandelt, indem es von dem Gefäßsystem verlassen wird, welches, als ein alls gemeines Gefäßnet (das Malpighische Met,) sich für sich. ausbildet, fa wie auch die empfindungslose, eigentlich fot genannte Oberhaut (opidermis) fich vom Gefagnete trennt und die angerfte Bedeckung des Menschen bildet.

Das Oberhautgewebe ist also das Ertrem dieser Bils hung. "Dieses, obgleich mit der haut innigst verbunden, muß hennoch als ein eigenes Gewebe für fich betrachtet werben. In der Dberhaut, als einem an der einen Granze der organischen Bildnug liegenden Gewebe, ist schon jede der gewöhnlichen Formen organischer Bildung, die Gefaß= und Mervenbildung, selbst die zellichte, erloschen. wird auch die Dberhaut, .- selbst im krankhaften Zustande, niemals empfindlich, und alle aus ihrer Verdichtung gebils

dete Geschwülfte find unschmerzhaft."

"Das Ragelgewebe ist selbst nur eine Abart bes Oberhautgewebes: die Verschiedenheit von beiden besteht einzig darin, daß die concave Flache des Nagels nirgendwo mitder unterliegenden Lederhaut in Gefäß= oder anderer Bers bindung fieht, sondern einzig von hiuten vorschielet. Auch liegt in vem Ragel die Spidermis schichtweise übereinander,, und zwar so, daß bie Unzahl ber bachziegelformig über eine: ander gelagerten Lamellen von hinten, nach worne immer zus. pimmt, indem der Nagel nach hinten am Ursprunge des

halbmondförmigen Fleckes mit einer Oberhantlamelle entstes' bet, an welche sich, je mehr es vorrückt, desto mehrere Lamellen anlegen. Ebenso ist anch der außere Ueberzug der Haare ganz oberhantartig, obgleich der unmittelbare Uebergang der Epidermis in den Ueberzug der Haare noch nicht dargethan ist.

Und fo ftellen:

Zellgewebe, serbse Haute, mit den Gesenk's (synoviae).

Schleimhäute, Haut (cutis) Oberhaut (epidermis)

Nagel- und Haargewebe,

eine in sich zusammenhangende Reihe von Bildungen, dar, deren innerste, für die Organisation aufgeschiossene Gestalzung durch die serosen Haute, deren lebendigste Mitte durch die Schleinhäute, deren außeres, den Kirmenten zugewandstes Extrem, von dem eigentlich animalischen Leben abgewandt, obzieich fortdaurend von ihm erzeugt, durch die Oberhaut mit ihren eigenthümlichen Begetationen dargestellt wird.

Eine andere Reihe hebt nun an, die, von dem Zella gewebe aus sich bildend, der schon dargestellten völlig entzgegengesetzt ist. Es ist diejenige, die sich durch die Fasers form auszeichnet, so wie die vorige durch die membrandse. Diese Fasersorm ist in allen Gliedern dieser Reihe herrzschend, und selbst da, wo sie verschwunden scheint. Alle Blieder unterscheiden sich aber nicht allein durch die äußere Form, sondern auch die Bestandtheile, chemisch. Denn die fastigen Gewebe der Organisation enthalten vorherrschend eine gallertartige Substanz, während in den membrandsen vorzugsweise eine Eiweiß enthaltende Flüssigkeit vorkdmmt.

"Das erste dieser Gewebe ist das Mustelgewebe. Es ist schwer, die Entstehung des Mustelgewebes in den voll-

komnern, willfarlich beweglichen Duskeln aus Zeligewebe darzuthun, und so die zellichte Bildung als die Grundlage des Muskelgewebes zu erweisen. Aber in ben Fleischhauten und in den Mustelfasern der Gefästwandungen ift der zellichte Ursprung nicht zu verkenneu. Diese aber stellen deutlich eine und dieselbe, nur weniger individualifirte, Bifbung mit den volltomneren Muskeln bar; an einigen Stels. len nehmen die Fleischhaute selbst eine individuellere Bildung an, und es entstehen aus ihnen wirklithe Musteln; so die Schließmuskeln des Afters aus der Fleischhant des Mastdarmes: so die Musteln des Schlundtopfes aus der Fleischhaut der Speiserohre. In den Reischhauten ift aber die uranfängliche, zellichte Bildung nicht zu verkennen und besonders in den Muskelfasern der Benen ist selbst die fastigte Bildung noch zweifelhaft; so daß die longitudinas fen Musteln mit einer taum ertennbaren fastigen Structur deutlich genug den Uebergang der zellichten Bildung in die mustulose bezeichnen. In dem Dustelgewebe ift jebe Faser in eine zellichte Scheide eingeschlossen. — Dadurch, daß die cellulosen Scheiden einzelner Fasern sich immer mehr perbichten, und fo bas Berhaltniß ber Scheiben felbst gu ben Fasern immer größer wird, geht das Mustelgewebe im bas fibrofe hautgewebe über. Die meiften fibros hautigen Gewebe entstehen unmittelbar durch die Metamors phose des Muskelgewebes, wie z. B. die Sehnen und sehn nigen Ausbreitungen. Der Uebergang des fibrofen Sautgewebes in das Knorpelgewebe ift durch eine eigenthunkliche Zwischenbildung vermittett, welche von Bichat bas fibrbes cartifaginose Gewebe genaunt wied. In dette wirkichen, polltommer ausgebisdeten Knorpel ist das fibrose Gewebe vom cartilaginosen getrenut, und batch eine bestimmte, raumfiche Granze geschieben. Das fibrofe Gewebe erscheint, nach außen gelageit, als wirkliche ferofe Anorpelhaut (perichondrium) und das cartilaginose Gewebe', nach innen gurude gedräugt, erscheint als eigentlicher Anorpel. - Doch selbst

in diesem knorplichtem Gewiebe hat man burch lange forte gesetzte Maceration die faserichte Bildung entdeckt. - Aber 3. B. in den Anorpela des Dhrlappchens, der Rafenflugel, der Augenlieder, in den Idischenkkorpeln der unbeweglichen Gelenkverbindungen der Ravchen, ift das knorplichte Gtwebe mit dem fibrosen selbst untermischt und diese Bildung verdient baber den Namen bes fibroscartilaginosen Gewes bes. - Ber Rnochen besteht zuerft bloß aus bem Anorpelgewebe. Go wie aber in diefes bas Extrem ber Ralt. und Phosphorbifdung eintritt, werden die Knorpel in immer geringerer Quantitat gebildet : bagegen bas Pareuchym des Rhochend, besonders nach außen, mit phosphorsaurer Ralts. erde durchbrungen wird: daber bildet fich nun nach außen das compacte Gewebe, als der mehr contrahirte Theil des Anochens, und nach innen bas zellichte Gewebe, als ber mehr expandirte Theil des Knochens, in deffen innerer Höhle, gleichfam als secundate Bildung, bas Medullargewebe entstehet.

So bilden also die fabrigen Gewebe eine Reihe nach dem Extrem einer innern Bildung, aus welcher, wenigsstens aus den starren Anochenfasern, die beiden Systems des Lebens, das Nervens und Bintgefäßspstem, wie aus der Oberhant scheiden, indem eine eigenkhünliche Substanz der höchsten Animalisation (die Medulkarsubstanz) sich im Innern absetzt, während die Oberhaut mit ihren Begesatios nen sich ganz in die universelle Reproduction verlierer. Die Reihe wird bezeichnet durch

Zellgewebe,

Undollkommenes Muskelgewebe ber fleischigen Sante und ber Gefästvandungen,

Mustelgewebe, sibrbsed Hautgewebe, sibrbseartilaginbsed Gewebe, Knorpelgewebe, Knochengewebe.

Durch die unvolksommenen Muskolgewebe der fleischigen hante hebt sich diese Reihe aus dem Zellgewebe hervor, durch das völlig ausgebildete erzeicht es seine höchke Blüte, und erstaurt nach innen in der ftarren, aus phosphorsausrem Kalk gebildeten Knochenfaser.

Diese beiden Reihen der thierischen Gewebe beziehen sich auf zwei große Systeme. So haben sie die Phosiosassen gen genannt, weil sie, von einem Mittelpuncte ausges hend, das ganze Leben umtreisen, und es zwar immer insniger, je höher die thierische Bildung ist, zu ergreisen stresben. Diese beiden Systeme werden durch das Blutgefäße, system und das Nerven system dargestellt. Beide, wenn man sie ganz für sich betrachtet, stellen die ganze Gestalt, des Menschen dar. Beide entwickeln sich in und miteinander, als die beiden Brennpuncte des Lebens.

Ju bem Blutgefaßspftem entbeden wir zwei fich entgegengesetzte Richtungen; und in der Mitte zwischen diesen beiden bildet fich ein Indifferentes, aus welchem beide entspringen, und in welches sie sich verlieren. Die Stätte dieser stillen, im engern Sinne vegetativen Reproduction ist das farbeulose Huargefäßgewebe. Dieses verhalt sich zum Blutgefäßipstem selbst, wie das Zellgewebe zu ben Reihen membranoser und fibroser Bildung; es ift ein nothwendiger integrirender Theil des in fich geschloffenen Spa . stems, in welchem wir, eben weil es vollig in sich ges schlossen ift, weder Anfang noch Ende entdeden. Es ist durchaus falsch, wenn man behanptet, daß das pendig Blut etwa durch das arterielle erzeugt murbe. Gie setzen fich wechselseitig voraus, und beide die unmittefbaren Saargefäße. Der venose Theil des Bluts entspringt aus den Haargefaßen des ganzen Korpers, aus den mendlich feis nen und garten Enden ber Benen, die zu Zweigen, Aleften und stärkeren Stämmen sich vereinigend, durch die Sohls ader das Blut in die rechten Berghohlen bringen, von da in die Lungenpulsader, welche Pulsader heißt, weil das

Blut in ihr, vom Bergen aus pulfirend nach ben Haarge faßen der Lunge dringt, aber zum venosen Theil des Spa stems gerechnet werden muß, weil sie venoses Blut führt, Diefes Blut nun, welches, von allen Theilen des Korpers tommend, fich in die Haargefaße der Lunge verliert, tritt hier mit der Atmosphare. in eine lebendige Wechfelwirkung, beren Bebentung spater entwickelt werden foll. Es verwans belt sich aus schwarzem Blut in rothes. So, nach diefer Erregung durch die Luft, entspringt nun bas arterielle Blut ans den Saargefagen der Lunge, in welche das venoje sich verlor. Die garten Enden, die aus diesen entsprangen, vereinigen fich schnell in einen machtigen Stamm, wie der Stamm des venosen Bints fich fcnell in garte Bergmeiguns gen vertheilte; und jener Stamm führt das Blut durch die Lungenvene nach dem linken Herzohr und Herzkammer. Sie heißt Bene, weil sie bas Blut von der Lunge nacht dem herzen führt, muß aber zum arteriellen Theite des Systems" gerechnet merben, weil fie arterielles, durch die Atmasphäre belebtes und gerothetes Blut fabet. Bon der linken Derge kammer wird nun das arterielle Blut durch die machtige Norte, indem dieser Stamm sich auf mannichfaltige Weise in Zweige, Alefte, gulett in Die garteften Endigungen gera theilt, nach allen Richtungen des Lebens fich himvendet, und sich in die Haargefaße verliert, aus welchen die Benen entsprängen. Go endigt die eine Richtung bes Susteme, wo die andere anfangt; das venose Spstem sangt an in dem Umfreise des Lebeus, und dringt nach dem Mittels puncte zu; das arterielle fangt von diesem Mittelpuncte an, und endigt in den Umfreis. Das Berg, Diefer machtige Mustel, umschlingt ben Sauptstamm bes penosen, wie des arteriellen Blute, und das rechte Derz muß man das vez. ubse, das linke das arterielle nennen. Wie bei den Gewes ben, betrachten wir auch bier bei ben großen Spfiemen erft ihre Form, um ihre bohere Bedeutung für diese bochfte Stufe der Bildung in ber Folge. ju entwicklin.

Durch die unvolltommenen Mustelgewebe ber Sante bebt fich biefe Reihe aus bem Zellgeweit burch bas völlig ausgebildete erreicht es seine bot und erstaurt nach innen in: ber farren, aus pirem Kalt gebildeten Knochenfaser.

Diese beiden Reihen der thierischen Gew
sich auf zwei große Spsteme. So haben sie gen genannt, weil sie, von einem Mittelr hend, das ganze Leben umtreisen, und es zr niger, je höher die thierische Bildung ist, zu ben. Diese beiden Spsteme werden burch dasystem und das Nerven spstem dargestell man sie ganz für sich betrachtet, stellen i des Menschen dar. Beide entwickeln sieh der, als die beiden Brennpunste des Leb-

In bem Blutgefäßipftem entbe entgegengefette Richtungen; und in ber D belben bilbet fich ein Inbifferentes, aus fpringen, und in welches fie fich verl biefer ftillen, im engern Sinne vege ift bas farbenlofe haargefaßgemeb gum Blutgefäßipftem felbft, wie be Reiben membrandfer und fibrofer Bill wendiger integrirender Theil bes in ftems, in welchem mir, eben me foloffen ift, weber Aufang noch (burchaus falfc, wenn man beha Blut etwa burd bas arterielle erze fich wechfelfeitig porane, und beib. gefaße. Der venofe Theil bes Saargefagen bes gangen Rorpere nen und garten Enben ber Bene und ftarteren Stammen fich be aber bas Blut in bie rechten 5 in die Lungenpulsaber, welch

· eta Cins 'r ald beint. ibstanz. angenben perlieren. : membras ner in bem bene fich in men, in mele _ toff, außerlich Sedeutung bere .cenfufteme benies "giem fich in bas des innerften thies en fichtbaren Mittels : Unendlichteit ber e berumichmeifenben er Geflechte. Mber. grenfpfteme teln für. mie ber venofe: Theil

jede Ners:
und unis
gewordenen
en verborges
nalien.

inglien. e Marksubstanz : Reduction der wchste universelle unterscheiden wir je des Lebens nach rjenigen, die umgen pherie geht, jene als. n Theil des Systems. ichiedenen körperlichen em elettrifchen Gegenfat. ifennen. Für die Thas je Trennung keine Bedeus Thatigkeit von außen nach), außert auch seine Thatige benso, wie wir in dem Mas te Thatigkeit sich in die Gins verlieren sehen. Wie nun durch uctive Unendlichkeit bes gauzen wird, so daß auch alle Bewegung ten sich nicht auf die Differenz der in bezieht, vielmehr, wie von der Umgebung losgeriffen, nur für die erhaltniffe empfindlich ist: so wird, eil bes Rervenspftems alle Thatigkeit

it von den leiblichen Substauzen bes

t die Gewalt einer inneren geistigen Une .

nagnetischen Metalle verhalten sich zu den

Ganglien zum Gebirne. In ben Ganglien

Befaßipftem mit feinem außeren torpers ,

In dem Nervenspftem unterscheiden wir e schiedene Richtungen, die in und mit einander bilden; und zwar, wenn es auch nicht so all kannt werden sollte, setzen auch diese sich wech aus. Wir nennen die eine Richtung der Bilder dus alt heil des Systems, die andere den gan Wir bezeichnen sie nicht als eigene Systeme, Physiologen gewöhnlich Hinspstem und gar unterscheiden; destu man kann keinen Theil als ein wahrhaft in sich Geschlossens betratient auch oben nicht von venösem und arterielle det haben, aus dem nämlichen Grunde.

Der Gerebraltheil bes Rervenspfte: desjenige, welcher alle Junctionen des Dr nem inneren Mittelpuncte binbrangt, in beit bes individuellen Lebens fich darftel! ein Thatiges und Producirendes aus Das Gebirn und bas Rudenmart, mit mit den zarten, in diese Substanz Gefäßen, welche, indem' fie fich in die sogenannte Rindensubstanz bilden, nofen Umhallungen — fie ftellen gleici Thiere dar. Und wie alle Strome die Gehirnmaffe, wie in einen Abgr chem basjenige, mas als verschiebe: auf audere Stoffe bezogen, da ist liert, so stellt der ganglibse Theil nigen Theil dar, in welchem bas universelle Leben verliert. Diese. rischen Systems hat ebendesmeger panet; bas Centrum liegt in be gangen Rotur: baber vereinigen Rerven nur in zerftreuete Rnote: bennoch bildet der Cerebraltheil fich bestehendes Spftem; vielm:

"Leibes nicht ohne rcht werden. : Grund bes insofera es rden muß, so ist, die Seele dieses für fich ie, wie für die erden, der sich in wo dieser Urgrund ist, sich thátig ers mit bem: Universum, .iblichen Universums, Dieser Urs erkennt. affender Wille, unends wollen, und sich wirksich gang in sie, wie in tt und alle Kraft gewinnt indem see alles hingibt. als ein Eigenes festgehalten i Wtiges; benn es ist nur mit hochste reine Eigenthumlich= innerste Einheit mit der alls - Etzeinen mußten wir dieses hier e klarer entwickelt werden soll, Etwenhang aller Thatigkeit der die Grundlage eines Systems ele fo wie dieses den Gegensatz eine Geburt der Gedanken bes Mitte der ewig befreienden Liebe resease. induce .

Wo die Sensibilität des Rerven

.m .mar io, das diese auf einen _ e resieve, mach welchem alle me meichem aus alle erscheis = - 'Liung mt, da tritt bie Symme= .. It ier Mangenwelt ist diese fast .. .mumer nt, völlig untergeordnet, -- wies wern einander (wie bei den :meere Ginheit ber Functios ... min wit fich nicht wahrnehmen, ersteinung der Aeste, die Bilbung der and miderwindlich Willfürliches, -nimmen Eyenthumlichkeit innig verbun: --- Diefes scheinbar Willfürliche warderrschend bei den niedes = ziciwazithieren, Polypen, Mollusken; - m. wie wir konnen nicht laugnen, .. Thier der boheren Thiere, selbst in Epuren einer Bildung finden, ... igend einem Gesetze ber Production 23 wing, wie irgend ein erscheinendes Drunde feiner Bilbung zu entrinnen www es die Spuren der ursprünglis Les Geffaltung zu vernichten, Lie Ebiere vorherrschend in denjenigen mgerativen Production dienen, wie _s desurmen, in Leber und Milz u. s. w. migfeit der Sensibilität jenen Mittels and wied enthallt, der fich in der Sinnens 2 Mige aus bem innersten Leben jener der, alles außerlich Willfürliche Debeutung ber innern Einheit als 3m den Sinnenorganen ist biese wie es ist keinem Zweifel unterihren Ursprung hat, wenn fie Jenum der leiblichen Entwickelung,

wie in den Organen des Athmens, und in den Generations.
organen dammert.

Der Gegensatz, welcher in ber ganzen Natur waltet und sie belebt, zeigt sich auf der tiefsten Stufe der Maffe völlig unaufgelößt in berselben einen Maffe, bei dem Ma= gneten namlich. Beweglicher erscheint jede Maffe, nachdem ber ftarr in einer gleichformigen Maffe festgehaltene Begens sat an mehre Puncte vertheilt ift, die sich suchen, um ben Gegensatz auszuloschen. Im vegetativen Leben wird er bestandig unterhalten, hebt sich auf und erneuert sich in uns aufhörlichem Wechsel. Aber in diesem Wechselspiele sucht er seine höchste Einheit, und diese ist durch die Symmetrie der Sinne dargestellt — Die völlige Umkehrung dessen, was wir bei dem Magneten mahrnehmen. Bei diesem ist der Zwiespalt der Rrafte innerlich, die Einheit die der Erscheis nung der Maffe. Bei ben Sinnen dahingegen ift der Gegenfat außerlich, in zwei Organen, die Functionen aber heben ihn auf und setzen die hohere Einheit. Einheit der Maffe ift Tod, in welchem der Gegensatz nur keimt; Berschiedenheit der Masse ist nur außere Bewegung, bammern= des Leben, in welcher der Gegensatz maltet; Ginheit der Function, welche sich in der Verschiedenheit der Masse dars stellt, ist außeres, leibliches, vegetatives Leben; Einheit der Function, welche die Berschiedenheit der Maffe ganz in fich auflost, ist Offenbarung des inneren Lebens, Quell des Les bens, der als solcher hetvortritt, und Bedeutung der Sym= metrie aller Sinnesorgane. Eben badurch wird bas Leben Vorbild der Liebe, daß es dasjenige, mas sich in dem Ma= gnetismus flieht, mas fich in der Elektricitat außerlich hemmend und vernichtend sucht, bestätigt, jegliches in seiner Art.

Diese Symmetrie zeigt sich bei den Insecton; sie tritt aber in den verschiedenen Abstusungen deutlicher hervor bei den höheren Thieren, vorzüglich bei dem Menschen. Schon sur die außere Umgranzung des ganzen Körpers zeigen sich

1

bei dem Menschen die Spuren des symmetrischen Baues. "Die Haut," fagt Bichat, "zeigt uns freilich nicht als lenthalben eine solche Theilungstinie; aber doch hat die Matur, indem sie fie zu ziehen gleichsam vergaß, hier und dort einzelne Züge hingeworfen, wonach sie gezogen werden So findet man im Angesichte eine feine Spalte an der Rase und am Kinn, eine Furthe an den Lippen, am Unterteibe den Rabel, am Mittelfleische zwischen den Zeus gungstheilen und dem After eine erhöhte Linie, im Racken eine Bertiefung, langs dem Ruckgrade eine erhabene Lie Diese Symmetrie, durch welche der ganze nie" u. s. w. Leib in zwei völlig gleiche Hatften getheilt wird, und die nur angedeutet ist für den universellsten Ginn, für bas Gefühl, herrscht, wie wir sehen werden, vor bei den Ins secten. In dem vegetativen Sinne des Geschmackes wird sie ebenso nur angedeutet, und die Junge ist in der Mitte deutlich genug durch eine Linie in zwei Halften getheilt. Der symmetrische Bau des Geruchsinnes ift schon entschies Die innere Einheit der Function in undemit der Duplicität der Organe ist ebenso nur augedeutetemmo die letzte nicht deutlich entwickelt ist. Bei den höheren Ginnen dahingegen, wo die Symmetrie in der vollendeten Ausbisbung zweier völlig geschiebenen Organe ausgesprochen ift, da enthullet sich auch die innere Einheit der Function in und mit dieser entschiedenen Trennung am klarsten. So zeigen sich Ohren und Augen am deutlichsten außerlich ges schieden und innerlich vereinigt; ein Vorbild jenes Gegens saties einer außeren Trennung und innern Bereinigung, wels che sich durch die ganze menschliche Gestalt zeigen, ber Mensch, am meisten von den Elementen getrennt, die panze innere Unendlichkeit des Universums am tiefften of= fenbart! Im Gehirn entbecken wir diese Symmetrie bis in die kleinsten Theile, ja hier ist die reinste Ausbildung ders Alle Theile, die doppelt vorhanden find, gleichen Ach vollkommen; diejenigen, die einzeln vorkommen, liegen

genau in der Mitte, und find durth eine intklete Linie, von welcher man hier und da deutlich die Spuren wahre nimmt, getheilt: so der callose Resper, das Gewölde, die Brücke, das verlängerte Rückenmark. Auch haben alle Ners ven und Muskeln, welche der willfürlichen Bewegung dies nen, eine völlig harmonische Uebereinstimmung. Die innere Unabhängigkeit verliert sich auf diese Meise in eine außere Gesehmäßigkeit der Bildung; se wie in dem vegetativen Proces die außere Abhängigkeit sich in eine Innere Willfür der Gestaltung verliert.

Es ist wohlt gewiß; daß das Gedoppelte ber Ginne auf eine leife Verschiedenheit ihrer" Functionen deutet, Die freilich in der großen Aehnlichkeit der Bildung faft verschwindet, abet denkoch dasenn ihuß, weil alles, was auch nur im Raune als ein Berfchiebenes erscheint-, auch innerlich ein solches senn muß. Bet bem Gefühle eritt jene Symmetrie nur leife gugedeutet hervor, bei den Menschen; wie bei den Thieren. Auch eine doppelte Richtung des Ges fühle läßt' fich veutlich mahrnehmen; aber die Beziehung dieser zwiefachen inneren Richtung auf Die zwiefache außere Form lagt fich durchaus nicht mahrnehmen. Wir muffen namlich ein burchaus allgemeines Gefühl unterscheiden, durch welches nicht irgend eine besondere Eigenschaft der Masse innertich wird, wohl aber das wechselseitige Berhaltniß als ler Maffen unter einander, der allgemeine Zustand, der aus diefen entspringt: es ift das Gefühl für Barme und Dieses ist verschieden von dem, was und die bes Ralte. stimmter Eigenschaften offenbart. Wohl aber vermögen wir in diesem Gefühle, bei bem Menschen wenigstene, eine Berschiedenheit angedeutet zu finden. Diese zeigt sich durch die allgemeine geringere Rraft ber linken Geite. Wir muffen namlich annehmen, daß auf dieser Seite das eigentliche Gefühl, die Richtung von außen nach innen, bei der reche ten aber mehr die thierische Thatigkeit, die Richtung von innen nach außen hervortritt. Eine wichtige Beobachtung

de felle némlich einen büsse --- und bemerke - A Brie der Nasenspitze gegeres water nun, der den Schats --- inner, daß dieser keiness vendern immer nach einer oder folgt hieraus? Nothwendig End in der Mitte, wenn wir --- Durch beide Augen erblicken; mussen wir ben Stab dem we wer dem andern mehr entfernen. - -- - w Due derzsichtiger auf dem einen Auße, aber eben um so viel, als motuden ut, gerade um so viel ist das ans and were eine außere Erscheinung ist, gilt dies us de ift er da; für uns, die wir selbst - a mgeneden, er gilt nur für die Erscheinung. ma Mange deren speculative Bedeutung hochst wiche war wien Auge ist also der Mittelpunct, in Lukreis, in dem kurzsichtigen mehr die Mount des allgemeinen Gefühls, in dem weits were mit die morre Thatigkeit wirksam. Dieses ist Danie om die größere Schwäche des einen Auges, wie weit. vielmehr eine innere Eigenthumlichkeit. in in generale fiebe in der Nähe klar, was der Weitsiche wedenimmt, und die Bergrößerungsglaser urusan der Kreift der einen Michtung eben sowohl, wie die Berneite die des andern. Aber empfindlicher ist allerdings Die destaute Auge, weil es den universellen Bedinguns Le during mehr unterworfen ist; wie alle Menschen we were die leicheer, als an dem andern erkranken, ins we nu lerdender verhält. Und die ähnliche Erscheinung - wiren Einthablichkeit eines Ohrs (gewöhnlich des . 1. wie unt ein abuliches Verhältniß zwischen beiden

schließen, obgleich die dunkeln Aeußerungen dieses nach im nen gehenden Sinnes es nicht wahrnehmen laffen.

So zeigt sich der Gegensatz der ganzen Natur, obgleich in der Einheit der Sinnenfunctionen am meisten überwälztigt, dennoch auch hier durch unverkennbare Spuren. Denn zum Wesen der Erscheinung gehört, selbst wo das Maxismum der Einheit erreicht ist, ein relatives Uebergewicht des Individuellen auf der einen, und des Universellen auf der anderen Seite.

Nachdem wir nun sowohl die Spsteme des Organissmus, als die Gewebe, mit einem allgemeinen Ueberblicke, wie sie sich in der größten Vollendung zeigen in der menschelichen Gestalt, kennen, wollen wir die Ausbildung der Gewebe und der Spsteme für sich und ihr wechselseitiges Vershältniß gegen einander bei dem Menschen, von seinem emsbryonischen Anfange bis zu seiner vollendeten Ausbildung, und ebenso die Ausbildung der Gewebe und der Spsteme und ihr wechselseitiges Verhältniß gegen einander von den niederen. Thieren bis zu dem Menschen aufwärts entswickeln.

Es wird hiedurch klar werden, daß die Gewebe und die Spsteme auf einer jeden Stufe der Entwickelung eines jeden Thieres und ebenso auf den verschiedenen Stufen der Entwickelung aller Thiere, sich in und mit einander bilden, so daß alle Glieder der Gewebe einen gleichen Grad der Bildung darstellen.

Alle höheren Thiere durchlaufen verschiedene Stufen der Entwickelung und zwar immer mehre, je höher die Stufe der Ausbildung ist, welche sie überhaupt einnehmen. Diese Stusen sind eigenthümlich modificirte Wiederholungen derzienigen Thierformen, welche wir von den niedrigsten Thiezen bis zum Menschen hinauf wahrnehmen. Dennoch sinz den wir merkwürdige Abweichungen von der geraden Linie der allmählichen Ausbildung, die sich, durch die ganze

von Gall gehört hierher. Man ftelle namlich einen buns nen Stab zwischen ein Licht und die Augen, und bemerke genau, wenn man ihn in ber Mitte ber Nasenspite gegene über zu seben glaubt! Ein 3weiter nun, der den Schatten des Stabes beobachtet, findet immer, daß dieser keinesweges genau in die Mitte, sondern immer nach einer oder der andern Seite fallt. Bas folgt hieraus? Nothwendig Kolgendest mir sehen den Stab in der Mitte, wenn wir ihn mit gleicher Deutlichkeit, durch beide Augen erblicken; ' aber damit dieses moglich sei, muffen wir ben Stab dem einen-Auge mehr nabern, von dem andern mehr entfernen. Wir find also in der That kurzsichtiger auf dem einen Auge, weitsichtiger auf bem andern; aber eben um so viel., als bas eine Auge furgfichtig ift, gerade um fo viet ift bas andere Auge weitsichtig. Aeußerlich, für benjenigen, für welden unser Seben nur eine außere Erscheinung ift, gilt dies fer Gegensatz, für ihn ift er ba; für une, die wir selbst seben, ift er aufgehoben, er gilt nur fur bie Erscheinung. Eine Beobachtung, beren speculative Bedeutung bochft wichtig ift! In dem einen Auge ist also der Mittelpunct, in dem andern der Umtreis, in dem kurzsichtigen mehr die universelle Richtung des allgemeinen Gefühls, in dem weite fichtigen mehr die innere Thatigkeit wirksam. Dieses ist teinesweges eine bloß größere Schwäche des einen Auges, wie Gall meint, vielmehr eine innere Eigenthumlichkeit. Der Rurzfichtige fieht in der Nabe klar, mas der Beitsich= tige nur buntel mahrnimmt, und die Bergroßerungsglafer steigern die Kraft der einen Richtung eben sowohl, wie die Kernglafer die der andern. Aber empfindlicher ift allerdings das furgfichtige Auge, weil es den universellen Bedinguns gen des Dasepus mehr unterworfen ist; wie alle Menschen an einem Auge leichter, als an bem aubern erkranken, in= bem es fich leidender verhalt. Und die abuliche Erscheinung einer größern Empfindlichkeit eines Dhrs (gewöhnlich des linken) lagt auf ein abuliches Berhaltniß zwischen beiden

schließen, obgleich die dunkeln Meußerungen dieses nach ins nen gehenden Sinnes es nicht wahrnehmen laffen:

So zeigt sich der Gegensatz der ganzen Natur, obgleich in der Einheit der Sinnenfunctionen am meisten überwälztigt, bennoch auch hier durch inverkennbare Spuren. Denn zum Wesen der Erscheinung gehört, selbst wo das Maxismum der Einheit erreicht ist, ein relatives Uebergewicht des Individuellen auf der einen, und des Universellen auf der anderen Seite.

Machdem wir nun sowohl die Spsteme des Organismus, als die Gewebe, mit einem allgemeinen Ueberblicke,
wie sie sich in der größten Vollendung zeigen in der menschlichen Gestalt, kennen, wollen wir die Ausbildung der Gewebe und der Systeme für sich und ihr wechselseitiges Verhältniß gegen einander bei dem Menschen, von seinem embryonischen Anfange dis zu seiner vollendeten Ausbildung,
und ebenso die Ausbildung der Gewebe und der Systeme
und ihr wechselseitiges Verhältniß gegen einander von den
niederen. Thieren dis zu dem Menschen aufwärts entwickeln.

Es wird hiedurch klar werden, daß die Gewebe und die Spsteme auf einer jeden Stufe der Entwickelung eines jeden Thieres und ebenso auf den verschiedenen Stufen der Entwickelung aller Thiere, sich in und mit einander bilden, so daß alle Glieder der Gewebe einen gleichen Grad der Bildung darstellen.

Alle hoheren Thiere durchlaufen verschiedene Stufen der Entwickelung und zwar immer mehre, je hoher die Stufe der Ausbildung ist, welche sie überhaupt einnehmen. Diese Stufen sind eigenthumlich modificirte Wiederholungen derzienigen Thierformen, welche wir von den niedrigsten Thiezen bis zum Menschen hinauf wahrnehmen. Dennoch sinden wir merkwürdige Abweichungen von der geraden Linie der allmablichen Ausbildung, die sich, durch die ganze

Thierreibe bargeftellt, in ben boberen Thieren, und befons berd in dem Menfchen, vom Embryo an bis zur hochften Suie feiner Entwidelung, wiederholt. Diese Abweichung mit fich grant in einer jeden eigenthumlichen Thierclasse; der mai de Moducten, die Fische, die Amphibien als e zem Immoirfien firirt, ist allerdings eine Abweichung, eine von daß: sich in dieser, aber so, daß: sich in dieser, energenden Bildung die Spuren der Metarmophose deuts erkenen Wifen, die der Mensch vom Embryg an durche : :: Es ift ein großes Berdienst der Physiologie unserer Zw. wie fie tiefen Gang ber Bildung in der ganzen Succeede und in einem jeden Thiere vergleichend berfolgt Me del bejerders hat sich das Berdienst etworben, 44 den werktriften Bildungen der Menschen die Hemmuus wir wiren Stufen der thierischen Bildungen, welche se die Emwitelung tranthaft stehen geblieben find, nachpermitte - Co, wie wir aber die gerade Linie ber Entmierium in den Mollusten, Fischen, Amphibien und Gaugerann erkennen, so bilden zwei Thierclassen, bie Boget wer der Minten namlich, merkwurdige Abwelchungen. Bes warte der textern. Aber um diese und ihre Bedeutung melen ze stiffe, ift es, eben beswegen, nothwendig, das Wiedlicht ber Gewebe in benjenigen Thierclossen, die und wieniter auf de bochfte Entwickelnug beuten, kennen zu MINERALLY

Art etherische Bildung, mögen wir sie in den niedrigs der Leuren. eber in den embryonischen Anfängen der höchs ma Toure madenschmen, verliert sich in eine thierische Gals men Trus Gallert können wir als die gemeinschaftliche Michellung uller thierischen Gewebe betrachten; und dadurch unrerktente sie sich von dem Zellgewebe, als die untersprenkten sie sich von dem Zellgewebe, als die untersprenkten sie übrigen Gewebe, insofern dieses sich in mit mit allen Gliedern der entgegengesetzten mems der internation und kindsen Reihen ausbilder. In der Gallert verliert sich allmastich dieser Gegensatz- und dilbet sich ums

gekehrt aus ihr hervor. Die vollkommene Ausbildung des Zellgewebes aber ist bedingt durch die vollkommene Ausbildung alter Stieder beider Reihen, und je weniger deutlich diese sich in einander verlaufen, desto unvollkommener ist auch das mittlere Glied, desto unvollkommener aber auch die Ausbildung des Nerven- und des Blutgefässpsems.

Der Fotus des Menschen und der höhern Thiere burcha täuft die namliche Metamorphose, welche die gange Thiers reihe durchläuft; aber dennoch lagt es sich nicht laugnen. daß die als Thierclassen fixirten Entwickelungsstufen verschieden find von den verschiedenen Graden der Metamorphose bei ben Thieren. Wodurch nun ift ber Fotus auf denjenigen Stufen feiner Unsbildung, Die einem gleichen Grade der Entwickelung bei irgend einer bestimmten niedes ren Thierclasse zu vergleichen find, von diesen verschieden ? Erstlich dadurch, bag die universelle Welt des Fotus die Mutter ift. Die Umballungen des Abtus bilden seine eles mentare Umgebung, so wie die Elemente als die embryos nischen Sullen der niederen Thiere betrachtet werden konnen. Halten wir nun biefe in die Angen springende Berschiedenheit fest, dann wird die Bergleichung um so lehr-Denn es versteht sich hieraus von felbst, daß dies jenige lebendige Richtung, welche wir in den Elementen wahrnehmen, insofern sie sich gegen die Thiere wenden, und welche in diesen formlos ist, für den Fotus selbst in organischer Form erscheinen muß, als Gewebe und System: de aber das Product der Bildung dennoch eine gleiche Stufe der Entwickelung anzeigt, so ift es klar, daß in der Thatigkeit der thierischen Function, wie sie sich, den Fotus bildend, durch die Mutter kund gibt, etwas der Thatigkeit ber Elemente Achnliches zeigen muß; so wie auch in diesen eine innere wesentliche Uebereinstimmung mit der bildenden Thatigkeit ber Gefaße, ber Nerven, ber erhaltenben Umbullungen ber Mutter, angenommen werben muß.

Durch die unvolksommenen Muskogewebe der fleischigen Haute hebt sich diese Reihe aus dem Zellgewebe hervor, durch das völlig ausgebildete erreicht es seine höchste Blüte, und erstarrt nach innen in der Karren, aus phosphorsausrem Kalk gebildeten Knochenfaser.

Diese beiden Reihen der thierischen Gewebe beziehen sich auf zwei große Systeme. So haben sie die Physipsegen genannt, weil sie, von einem Mittelpuncte ausgeshend, das ganze Leben umtreisen, und es zwar immer ine niger, je höher die thierische Bisdung ist, zu ergreisen streeden. Diese beiden Systeme werden durch das Blutgefäße, system und das Nerven system dargestellt. Beide, wenn man sie ganz für sich betrachtet, stellen die ganze Gestalt, des Menschen dar. Beide entwickeln sich in und miteinander, als die beiden Brennpuncte des Lebens.

In dem Blutgefäßspstem entdecken wir zwei sich entgegengesetzte Richtungen; und in der Mitte zwischen diesen beiden bildet fich ein Judifferentes, aus welchem beide ents springen, und in welches sie sich verlieren. Die Statte dieser stillen, im engern Sinne vegetativen Reproduction ift das farbenlose Haarge faßgewebe. Dieses verhalt sich jum Blutgefäßspftem felbft, wie bas Zellgewebe zu ben Reihen membranoser und fibroser Bildung; es ift ein nothwendiger integrirender Theil des in sich geschlossenen Spostems, in welchem wir, eben weil es vollig in sich ges schlossen ist, weder Aufang noch Ende entdecken. Es ist durchaus falsch, wenn man behanptet, daß das pensse Blut etwa durch das arterielle erzeugt murde. Sie setzen fich wechselseitig voraus, und beide die unmittefbaren Saargefåße. Der venose Theil des Bluts entspringt aus den Haargefäßen des ganzen Körpers, aus den mendlich feis nen und zarten Enden der Benen, die zu Zweigen, Aeften und starteren Stammen sich vereinigend, durch die Sohls ader das Blut in die rechten Herzhöhlen bringen, von da in die Lungenpulsader, welche Pulsader heißt, weil das

Blut in ihr, vom Bergen aus pulfirend nach ben Saarge - faßen der Lunge dringt, aber zum venofen Theil des Spa steme gerechnet werben muß, weil sie venofes Blut führt. Diefes Blut nun, welches, von allen Theilen des Körpers kommend, fich in die Haargefaße der Lunge verliert, tritt hier mit der Atmosphare. in eine lebendige. Wechselwirkung, beren Bebentung spater entwickelt werden soll. Es verwaus belt sich aus schwarzem Blut in rothes. . . Sp, nach diefer Erregung durch die Luft, entspringt nun bas arterielle Blut aus den Haargefaßen der Lunge, in welche das venbje sich verlor. Die garten Enden, die aus diesen entsprangen, vera einigen fich schnell in einen machtigen Stamm, wie der Stamm des venosen Bluts fich schnell in garte Bergweigungen vertheilte; und jener Stamm führt das Blut durch die Lungenvene nach dem linken Herzohr und Herzkammer.. Sie heißt Bene, weil sie bas Blut von der Lunge nach dem Bergen führt, muß aber zum arteriellen Theite des Systems gerechnet werden, weil fie arterielles, durch die Alemasphäre belebtes und gerothetes Blut führt. Bou der finken Berge kammer wird nun das arterielle Blut durch die machtige Morte, indem dieser Stamm sich auf mannichfaltige Weise te Zweige, Alefte, gulett in bie garteften Endigungen gera theilt, nach allen Richtungen des Lebens fich himvendet, und sich in die Hnargefäße verliert, aus welchen die Benen entsprängen. Go endigt die eine Richtung des Sustems, wo die andere anfängt; das veubse Spstem fangt an in bem Umfreise bes Lebeus, und dringt nach dem Mittels puncte zu; das arterielle fangt von diesem Mittelpuncte an, und endigt in den Umfreis. Das herz, dieser machtige Mustel, umschlingt ben Sauptstamm bes venosen, wie des arteriellen Blute, und das rechte herz muß man das ver: wose, das linke das arterielle nennen. Wie bei den Gemes ben, betrachten wir auch hier bei den großen Spffemen erft ihre Form, um ihre hohere Bedeutung für diese bochfte Stufe der Bildung in der Folge zu entwicktin.

In dem Nervenspftem unterscheiben wir ebenfalls versschiedene Richtungen, die in und mit einander das Spstem bilden; und zwar, wenn es auch nicht so allgemein anerstaut werden sollte, setzen auch diese sich wechselsweise vorsaus. Wir nennen die eine Richtung der Bildung den Ceres bralt heil des Systems, die andere den ganglisse Apeil. Wir bezeichnen sie nicht als eigene Systeme, wie die neuern Ichysiologen gewöhnlich Hirnspstem und ganglisses System unterscheiden; den man kann keinen Theil als ein System, als ein wahrhaft in sich Geschlossens betrachten; so wie wir auch oben nicht von venösem und arteriellem System geren durch oben nicht von venösem und arteriellem System geren durch aus dem nämlichen Grande.

Der Cerebraltheil des Rervenspftents ist bekanntlich desjenige, welcher alle Functionen des Organismus nach eis nem inneren Mittelpuncte hindrangt, in welchem die Ein= beit des individuellen Lebens fich darstellt, und welcher als ein Thatiges und Producirendes aus sich selber erscheint. Das Gebirn und das Rudenmark, mit ihrer Martinbstang, mit den zarten, in diese Substanz fich hineindrangenden Gefäßen, welche, indem' fie fich in das Mark verlieren, die sogenannte Rindensubstanz bilden, mit ihren membranofen Umbullungen — fie stellen gleichsam ein Thier in benn Und wie alle Strome des Erdenlebens fich im Thiere dar. die Gehirnmasse, wie in einen Abgrund, verlieren, in wels. dem basjenige, mas als verschiedenartiger Stoff, außerlich auf andere Stoffe bezogen, da ist; seine Bedeutung verliert, so stellt der ganglibse Theil bes Rervenspftems benjenigen Theil bar, in welchem bas Rervenspftem sich in bas univerfelle Leben verliert. Dieser Theil des innersten thies rischen Spstems hat ebendespregen teinen sichtbaren Mittels punct; das Centrum liegt in der innern Uneudlichkeit der. gungen Rotur: baber vereinigen fich bie berumichweifenben. Nerven nur in zerstreuete Rnoten, ober Gefiechte. Aber. dennoch bildet der Cerebraltheil des Nervenspftems, tein : fin: sich bestehendes Spstem; vielmehr, wie der venisse Theil

des Gefäßspftems in und mit dem arteriellen ist, so wis sie sich wechselseitig innerlich bedingen, so ist eine jede Nersventhätigkeit auch eine Einheit der individuellen und unis versellen Richtungen, die sich für einen offenbar gewordenen Wittelpunct erzeugt im Gehirn, und sich in den verborges nen Abgrund des Leben versenkt durch die Ganglien.

Man tann die eigentliche reine, einfache Marksubstanz des Nervenspstems die höchste, individuelle Reduction der Erbe nennen, so wie das Metall die hochste universelle Reduction ist. In dem Blutgefäßspftem unterscheiden wir Diejenige Richtung, die von ben Umfreise des Lebens nach dem Centro des Athmens geht, von derjenigen, die umgen kehrt von diesem Centro nach der Peripherie geht, jene als. den venosen, diese ats den arteriellen Theil des Systems. beide stellen sich in getrennten verschiedenen forperlichen Farmen dar; ebenso, wie wir in dem elektrischen Gegensat, zwei torperlich getrennte Maffen erkennen. Für die Thas tigkeit des Mervenspftems bet diese Trennung keine Bedeus tung. Derfelbe Rerv, ber feine Thatigkeit von außen nach innen außert (durch die Sinne), außert auch seine Thatigs . keit von innen nach außen; ebenso, wie wir in dem Man gnetismus jene entgegengesetzte Thatigfeit fich in die Gins heit der metallischen Masse verlieren sehen. Wie nun durch den letten die innere productive Unendlichkeit des gangen Universums aufgeschlossen wird, so daß auch alle Bewegung und Thatigkeit des Magneten sich nicht auf die Differenz der sie umgebenden Gubstanzen bezieht, vielmehr, wie von der Abhangigkeit der nahen Umgebung losgeriffen, nur für die größern universellen Berhaltniffe empfindlich ist: so wird durch den Cerebraltheil des Nervenspstems alle Thatigkeit von der Abhangigfeit von den leiblichen Substauzen bes freiet, und enthallt die Gewalt einer inneren geistigen Une . endlichkeit. Die magnetischen Metalle verhalten sich zu ben übrigen, wie die Ganglien zum Gehirne. In den Ganglien waltet daber das Gefäßspftem mit seinem außeren terpers .

sweier Metalle; aber wie der elektricität bei der Berührung zweier Metalle; aber wie der elektrisch = magnetische Process den verborgenen Magnetismmo in den für gewöhnlich nicht imagnetischen Metallen enthüllet, und uns zugleich belehrt, daß alle Abweichung der magnetischen Metalle elektrischen Ursprungs ist, so entdecken wir Spuren der Sehirnthätigsteit in den Genglien, wie Spuren der Ganglienthätigkeit in der Gehirnfunction, wie die Folge zeigen wird.

Diese Richtung aller Thatigkeit nach einer innern Unendlichkeit, diesen größen Reductionsproces, als ven bocha sten Gipfel aller Affimitation, welchet die Maste felbst zwingt, aus dem Abgrunde der inneren Ruhe und Ginheit das geistige Princip heraufsteigen zu laffen, und mit dies sem die Quelle aller productiben Krafte, wennen die Phosiologen die Sensibilität, das Princip dieser Thatigkeit aber die Seele. Man kann nicht sagen, die Seele ents stehe, erzeuge fich aus dem Universum; denn das geordnete Universum ift, was es ift, mur als ein Widerschein ber Seele, so wie diese ift, was fie ift, nur ale ein Wiberschein des Universums. Wie alle Gegensatze, magnetis sche, elektrische, chemische; nur'ihre Bedeutung haben in und mit einander, der eine magnetische Gegensatz nicht gebacht werden fann ohne den andern, der eine elektrische, der eine chemische nicht ohne ben andern, der Maguetismus aber eben fo wenig ohne Elektricitat und Chemismus, ober die Elektricitat ohne Magnetismus und Chemismus, oder endlich diefer lette ohne Eleftricitat und Magnetismus; wie auf dieselbe Weise die Richtung der Senfibilität von außen nach innen, als Sinnenthatigkeit, ohne bie entges gengesetzte, die Richtung des Blutgefäßspftems von bem Umfreise nach dem Centro, nicht ohne ihren Gegensatz, die der Assimilation des erscheinenden Lebens ohne die ihr gegenüberstehende Affimilation ber Elemente, die Rerventha= tigkeit aber auch nicht ohne Blutgefäßinftem, biefes. nicht ohne ernahrende, vegetätive Assimilation gebacht werden

kann: fo kann bie Seele bes erscheinenden Leibes nicht obne das Universum, dieses nicht ohne jene gedacht werden. Sbendaher auch, weil nichts Irdisches als der Grund des Dafenns betrachtet werden kann, weil Alles, insofern es erscheint, in völliger Abhangigkeit erkannt werden muß, so baß weber dieses, noch jenes etwas an fich ift, die Seele -Für sich nichts ist ohne das Universum, dieses für sich nichts ohne die Setle, muß fur die Seele, wie fur die Welt, ein höherer Grund angenommen werden, der fich in beiden offenbart, und zwar so, daß nur, wo dieser Urgrund alles Dasenus, welcher in Allem Alles ift, sich thatig erweist, die ewige Seele ihre Ginheit mit dem: Universum, wher ebendaher die Michtigkeit eines leiblichen Universums, welches nur durch den Gegensatz ift, erkennt. Dieser Urs grund ift also reiner Geift, reiner schaffender Wille, unends liche Liebe, die sich hat offenbaren wollen, und sich wirklich nur offenbart, wo die Seele sich ganz in sie, wie in den Urquell ihres Daseyns, versenkt und alle Kraft gewinnt und alle Freiheit aud Geligkeit, indem fie alles hingibt. Alles daher, was in der Seele als ein Eigenes fesigehalten wird, ift eben dadurch ein Nichtiges; benn es ist nur mit einem Gegensatz da, und die hochste reine Eigenthumlich= keit der Seele ift zugleich die innerste Ginheit mit der allwalteitden Liebe. Im Allgemeinen mußten wir dieses hier andeuten, mas in der Folge klarer entwickelt werden foll, weil jener erscheinende Zusammenhang aller Thatigkeit der Seele mit dem Nervenspftem die Grundlage eines Systems wurde, welches die Seele selbst als ein unfinniges Compofitum der Atome betrachtete; so wie dieses den Gegensatz erzeugte, ber die Welt als eine Geburt der Gedanken betrachtete, und so die innere Mitte der ewig befreienden Liebe in allem Dafenn verkaunte.

Nachdem wir dieses hier wenigstens angedeutet haben, wollen wir das Arhaltniß der Sensibilität zum Magnetis= mus genauer betrachten. Wo die Sensibilität des Nerven=

spftems sich thatig zeigt, und zwar so, bas biese auf einen erscheinenden Mittelpunct sich bezieht, nach welchem alle Thatigkeit gerichtet ift nud von welchem aus alle erscheis nende Thatigkeit ihren Ursprung hat, da tritt die Symme= trie der Organe hervor. In der Pflanzenwelt ist diese fast durchaus verdrangt; sie dammert oft, völlig untergeordnet, in der Stellung der Blatter gegen einander (wie bei den gefiederten Blattern); aber eine innere Ginbeit Der Functios nen entgegengesetzter Organe läßt fich nicht wahrnehmen, vielmehr hat die Ausbreitung der Aeste, die Bisdung der Pflanze im Ganzen etwas unüberwindlich Williches, welches, mit der bestimmten Gigenthamlichkeit innig verbunden, niemals verschwindet. Dieses scheinbar Willfürliche in der Bildung zeigt sich noch vorherrschend bei den niedes ren Thieren, bei den Jufufionsthieren, Polypen, Mollusten; ja es verschwindet nie ganz, und wir können nicht laugnen, daß wir auch in der Gestalt der höheren Thiere, selbst in der Gestalt des Menschen, Spuren einer Bildung finden, welche fich nicht aus irgend einem Gesetze der Production herleiten lassen. So wenig, wie irgend ein erscheinendes Leben dem vegetativen Grunde feiner Bildung zu entrinnen vermag, so wenig vermag es die Spuren der ursprünglis den Willfürlichkeit seiner Gestaltung zu vernichten. erscheint in einem jeden Thiere vorherrschend in denjeuigen Organen, welche ber vegetativen Production bienen, wie in dem Magen und Gedarmen, in Leber und Milz u. f. w. Aber, so wie die Thatkgkeit der Sensibilitat jenen Mittels punct bes innern Lebens enthüllt, der fich in der Sinnens welt offenbart, so bricht aus dem innersten Leben jener symmetrische Ban hervor, ber, alles außerlich Willfürliche überwindend, diese tiefe Bedeutung der innern Einheit als Ier Gegensätze offenbart. In den Sinnenorganen ift diese Symmetrie entschieden, und es ist keinem Zweifel unterworfen, daß sie aus diesen ihren Ursprung hat, wenn fie auch in ben hohern Organen ber leiblichen Entwickelung,

wie in den Organen des Athmens, und in den Generationsorganen bammert.

Der Gegensatz, welcher in ber ganzen Natur waltet und sie belebt, zeigt sich auf der tiefsten Stufe der Maffe pollig unaufgelößt in berselben einen Daffe, bei bem Da= neten namlich. Beweglicher erscheint jede Maffe, nachdem der ftarr in einer gleichformigen Maffe festgehaltene Gegensatz an mehre Puncte vertheilt ist, die fich suchen, um ben Begenfat auszuloschen. Im vegetativen Leben wird er beffandig unterhalten,, hebt fich auf und erneaert fich in uns aufhörlichem Wechsel. Aber in diesem Wechselspiele sucht er seine höchste Einheit, und diese ist durch die Symmetrie der Sinne dargestellt — die völlige Umkehrung deffen, was wir bei dem Magneten mahrnehmen. Bei diesem ist der Zwiespalt der Rrafte innerlich, die Einheit die der Erschels nung der Maffe. Bei ben Ginnen dahingegen ift der Gegenfat außerlich, in zwei Organen, die Functionen aber heben ihn auf und setzen die hohere Ginheit. Ginheit der Masse ift Tod, in welchem der Gegensatz nur keimt; Berschiedenheit ber Maffe ift nur außere Bewegung, bammern= bes Leben, in welcher ber Gegensatz maltet; Ginbeit ber Function, welche sich in der Verschiedenheit der Masse dars stellt, ist außeres, leibliches, vegetatives Leben; Ginheit der Function, welche die Berschiedenheit der Masse ganz in sich auflost, ift Offenbarung des inneren Lebens, Quell des Lebens, der als solcher hetvortritt, und Bedeutung der Sym= metrie aller Sinnesorgane. Eben badurch wird bas Leben Vorbild der Liebe, daß es dasjenige, mas sich in dem Ma= gnetismus flieht, mas fich in der Elektricitat außerlich hemmend und vernichtend sucht, bestätigt, jegliches in seiner Art.

Diese Symmetrie zeigt sich bei den Insecton; sie tritt aber in den verschiedenen Abstufungen deutlicher hervor bei den höheren Thieren, vorzüglich bei dem Menschen. Schon für die außere Umgranzung des ganzen Körpers zeigen sich

bei dem Menschen die Spuren des symmetrischen Baues. "Die Haut," fagt Bichat, "zeigt une freilich nicht als Tenthalben eine solche Theilungslinie; aber doch hat die Matur, indem fie fie zu ziehen gleichsam vergaß, bier und dort einzelne Zuge hingeworfen, wonach sie gezogen werden So findet man im Angesichte eine feine Spatte an der Nase und am Kinn, eine Furthe an den Lippen, am Unterfeibe den Nabel, am Mittelfleische zwischen den Zeugungetheilen und dem After eine erhöhte Linie, im Racken eine Bertiefung, langs dem Ruckgrade eine erhabene Linie" u. s. w. Diese Symmetrie, durch welche der ganze Leib in zwei vollig gleiche Satften getheilt wird, und die nur angedeutet ist für den universellsten Ginn, für bas Gefühl, herrscht, wie wir sehen werden, vor bei ben Insecten.' In dem vegetativen Sinne des Geschmackes wird fie ebenso nur angedeutet, und die Bunge ift in der Mitte deutlich genüg durch eine Linie in zwei Halften getheilt. Der symmetrische Bau des Geruchsinnes ift schon entschies Die innere Einheit der Function in undamit der bener. Duplicität der Organe ist ebenfo nur augedeutetenmo die letzte nicht deutlich entwickelt ift. Bei den hoheren Ginnen dahingegen, wo die Symmetrie in der vollendeten Ausbildung zweier vollig geschiedenen Organe ausgesprochen ist, da enthüllet sich auch die innere Einheit der Function in und mit dieser entschiebenen Trennung am klarsken. So zeigen sich Ohren und Augen am deutlichsten außerlich ges schieden und innerlich vereinigt; ein Vorbild jenes Gegensaties einer außeren Trennung und innern Bereinigung, wels che sich durch die ganze menschliche Gestalt zeigen, ber Mensch, am meisten von den Elementen getrennt, die ganze innere Unendlichkeit des Universums am tiefften of= fenbart! Im Gehirn entbeden wir diese Symmetrie bis in die kleinsten Theile, ja hier ist die reinste Ausbildung ders selben. Alle Theile, die doppelt vorhanden find, gleichen fich vollkommen; diejenigen, die einzeln vorkommen, liegen

genau in der Mitte, und find durch eine intellete Linie; don welcher man hier und da deutlich die Spuren wahre nimmt, getheilt: so der callose Ropper, das Gewölde, die Brücke, das verlängerte Rückenmark. Auch haben alle Ners ven und Muskeln, welche der willfürlichen Bedegung dies nen, eine völlig harmonische Uebereinstimmung. Die innere Unabhängigkeit verliert sich auf diese Weise in sine änßere Geschmäßigkeit der Bildung; so wis in dem vegetativen Proces die außere Abhängigkeit sich in eine Innere Willfür der Gestaltung verliert.

Es ift wohl gewiß, daß Geboppelte ber Sinne auf eine leife Berschiedenheft ihrer" Functionen deutet, Die freilich in der größen Aehnlichkeit der Bildung fast verschwindet, abet deuttoch dasen muß, weil alles, was auch nur im Maubie ale ein Derfchiebenes erscheint, auch innerlich ein solches senn muß. Bei bem Gefühle eritt jene Symmetrie nur leise gugedeutet hervor, bei den Menschen; wie bei ben Thieren. Auch eine doppelte Richtung bes Ges fühls läßt' fich veutlich mahrnehmen; aber die Beziehung Dieser zwiefachen inneren Richtung auf Die zwiefache außere Form tagt fich durchaus nicht wahrnehmen. Wir muffen namlich ein burchaus allgemeines Gefühl unterscheiden, durch welches nicht irgend eine befondere Eigenschaft der Masse innertich wird, wohl aber das wechselseitige Berhaltniß als ler Massen unter einander, der allgemeine Zustund, aus diefen entspringt: es ift das Gefühl fur Barme und Ralte. Dieses ift verschieden von bem, was uns die bestimmten Eigenschaften offenbart. Wohl aber vermögen wir in biesem Gefühle, bei bem Menschen wenigstene, eine Berschiedenheit angedeutet zu finden. Diese zeigt sich durch die allgemeine geringere Rraft ber linken Seite. Wir muffen namlich annehmen, daß auf dieser Seite das eigentliche Gefühl, die Richtung von außen nach innen, bei der reche ten aber mehr die thierische Thatigkeit, die Richtung von innen nach außen hervortritt. Gine wichtige Beobachtung

von Gall gehört hierher. Man ftelle namlich einen bane nen Stab zwischen ein Licht und die Augen, und bemerke genau, wenn man ihn in ber Mitte ber Nafenspige gegene über zu seben glaubt! Ein 3weiter nun, ber ben Schatten des Stabes beobachtet, findet immer, daß dieser keinesweges genau in die Mitte, fondern immer nach einer ober der andern Seite fallt. Bas, folgt hieraus? Nothwendig Folgendes: wir sehen ben Stab in der Mitte, wenn wir ihn mit gleicher Deutlichkeit, durch beide Augen erblicken; ' aber damit dieses möglich sei, muffen wir ben Stab dem einen-Auge mehr nabern, von dem andern mehr entfernen. Wir find also in der That kurzsichtiger auf dem einen Auge, weitsichtiger auf dem andern; aber eben um so viel, als das eine Ange kurzsichtig ist, gerade um so viek ist das andere Auge weitsichtig. Aeußerlich, für denjenigen, für welchen unser Seben nur eine außere Erscheinung ift, gilt dies ser Gegensatz, für ihn ift er da; für uns, die wir selbst seben, ift er anfgehoben, er gilt nur für die Erscheinung. Eine Besbachtung, deren speculative Bedeutung bochst wichtig ift! In bem einen Auge ist also ber Mittelpunct, in dem andern der Umfreis, in dem kurzsichtigen mehr die universelle Richtung des allgemeinen Gefühle, in dem weite fichtigen mehr die innere Thatigkeit wirksam. Dieses ist teinesweges eine bloß größere Schwäche des einen Auges, wie Gall meint, vielmehr eine innere Eigenthumlichkeit. Der Kurzfichtige fieht in ber Nabe flar, mas der Beitsichtige nur buntel mahrnimmt, und die Bergrößerungsglafer fleigern Die Rraft ber einen Richtung eben sowohl, wie die Kernglaser die der andern. Aber empfindlicher ift allerdings das kurzsichtige Auge, weil es ben universellen Bedinguns gen des Dasepus mehr unterworfen ist; wie alle Menschen an einem Auge leichter, als an bem aubern erfranken, in= bem es fich leidender verhalt. Und die ahnliche Erscheinung einer größern Empfindlichkeit eines Dhre (gewöhnlich des linken) lagt auf ein abnliches Berhaltniß zwischen beiden

schließen, obgleich die dunkeln Aeußerungen dieses nach ins nen gehenden Sinnes es nicht wahrnehmen laffen.

So zeigt sich ber Segensatz der ganzen Natur, obgleich in der Einheit der Sinnenfunctionen am meisten überwälztigt, dennoch auch hier durch inverkennbare Spuren. Denn zum Wesen der Erscheinung gehört, selbst wo das Maxis mum der Einheit erreicht ist, ein relatives Uebergewicht des Individuellen auf der einen, und des Universellen auf der anderen Seite.

Machdem wir nun sowohl die Spsteme des Organissmus, als die Gewebe, mit einem allgemeinen Ueberblicke, wie sie sich in der größten Vollendung zeigen in der mensche lichen Gestalt, kennen, wollen wir die Ausbildung der Gewebe und der Systeme für sich und ihr wechselseitiges Vershältniß gegen einander bei dem Menschen, von seinem emsbryonischen Anfange dis zu seiner vollendeten Ausbildung, und ebenso die Ausbildung der Gewebe und der Systeme und ihr wechselseitiges Verhältniß gegen einander von den niederen. Thieren dis zu dem Menschen aufwärts entzwickeln.

Es wird hiedurch klar werden, daß die Gewebe und die Spsteme auf einer jeden Stufe der Entwickelung eines jeden Thieres und ebenso auf den verschiedenen Stufen her Entwickelung aller Thiere, sich in und mit einander bilden, so daß alle Glieder der Gewebe einen gleichen Grad der Bildung darstellen.

Alle höheren Thiere durchlaufen verschiedene Stufen der Entwickelung und zwar immer mehre, je höher die Stufe der Ausbildung ist, welche sie überhaupt einnehmen. Diese Stusen sind eigenthümlich modisicirte Wiederholungen derzienigen Thierformen, welche wir von den niedrigsten Thiezen bis zum Menschen hinauf wahrnehmen. Dennoch sind den wir merkwürdige Abweichungen von der geraden Linke der allmählichen Ausbildung, die sich, durch die ganze

Thierreihe bargestellt, in den höheren Thieren, und besous ders in dem Menschen, vom Embryo an bis zur höchsten Stufe seiner Entwickelung, wiederholt. Diese Abweichung zeigt fich zwar in einer jeden eigenthumlichen Thierclasse; denn was die Mollusten, die Fische, die Amphibien als eigene Thierclassen firirt, ist allerdings eine Abweichung, eine eigenthumliche Bildung, aber so, daß: sich in dieser, abweichenden Bildung die Spuren der Metarmophose deuts lich erkennen lassen, die der Mensch vom Embryg an durche lauft. Es ift ein großes Berdienst der Physiologie unserer Tage, daß sie biesen Gang ber Bildung in der ganzen Thierreihe und in einem jeden Thiere vergleichend berfolgt hat. Medel besonders hat sich das Berdienft etworben, in den monftrosen Bildungen der Menschen die Bemmuus gen auf niederen Stufen der thierischen Bildungen, welche in der Entwickelung trankhaft stehen geblieben sind, nachzuweisen. — Go, wie wir aber die gerade Linie der Ente wickelung in den Mollusten, Fischen, Umphibien und Gaugthieren erkennen, so bilden zwei Thierclassen, die Boget und die Insecten nämlich, merkwurdige Abweichungen. Besonders die letztern. Aber um diese und ihre Bedeutung richtig zu faffen, ift es, eben deswegen, nothwendig, bas Berhaltniß der Gewebe in denjenigen Thierclossen, die uns mittelbarer auf die hochfte Entwickelnug beuten, kennen gu lernen.

Alle thierische Bildung, mögen wir sie in den niedrigs
sten Thieren, oder in den embryonischen Anfängen der hochs
stent. Diese Gallert können wir als die gemeinschaftliche
Indisferenz aller thierischen Gewebe betrachten; und dadurch
unterscheidet sie sich von dem Zellgewebe, als die unters
geordnete Indisserenz der übrigen Gewebe, insofern dieses
sich in und mit allen Gliedern der entgegengesetzten mems
brandsen und sibrosen Reihen ausbilder. In der Gallert
verliert sich allmählich dieser Gegensatz- und bildet sich um-

gekehrt aus ihr hervor. Die vollkommene Ausbildung des Jellgewebes aber ist bedingt durch die vollkommene Ausbildung alter Skieder beider Reihen, und je weniger deutlich diese sich in einander verlaufen, dieso unvollkommener ist auch dus mittlere Glied, desto unvollkommener aber auch die Ausbildung des Nervens und des Blutgefäßlostems.

Der Fotus des Menfchen und ber höhern Thiere burch. täuft die namtiche Metamorphose, welche die ganze Thiers reihe durchläuft; aber dennoch lagt es sich nicht läugnen, daß die als Thierclaffen fixirten Entwickelungsstufen verschieden find von den verschiedenen Graden der Metamora phose bei ben Thieren. Woburch nun ift bei- gotus auf benjenigen Stufen feiner Unsbildung, die einem gleichen Grade der Entwickelung Bei irgend einer bestimmten niede ren Thierclasse zu vergleichen find, von biesen verschieden ? Erfilich dadurch, bag die universelle Welt des Botus die Mutter ift. Die Umballungen des Abtus bilden seine eles mentare Umgebung, so wie die Elemente als die embryos michen Sullen der niederen Thiere betrachtet werden tonnen. Salten wir nun biefe in die Augen springende Berschiedenheit fest, dann wird bie Bergleichung um fo lebra Denn es verfteht sich hierans von felbst, daß dies jenige lebendige Richtung, welche wir in den Elementen wahrnehmen, insofern sie sich gegen die Thiere wenden, und welche in diesen formlos ift, für den Fotus selbst in organischer Form erscheinen muß, als Gewebe und Spftem; da aber das Product ber Bildung bennoch eine gleiche Stufe ber Entwickelung anzeigt, so ift es flar, bag in ber Thatigkeit der thierischen Function, wie sie sich, den Kotus bitdend, durch die Mutter kund gibt, etwas der Thatigkeit der Elemente Aehnliches zeigen muß; so wie auch in diesen eine innere wesentliche Uebereinstimmung mit der bildenden Thatigkeit ber Gefaße, ber Nerven, ber erhaltenben Umbullungen der Mutter, angenommen werden muß.

Sist uns nicht exlaubt, alle Stufen der Metamora phose des Embryos zu verfolgen, — nur so viel, mas wir als ein allgemeines Resultat des mannichfaltig modificirten Entwickelungsprocesses betrachten können! Je junger der Fötus ist, desto weniger sud die verschiedenen Gewebe aus gebildet, desto geringer ist zugleich die innere Durchdrinz gung der Gewebe und der Systeme. Diese stehen wie in einem außern Gegensatz gegen jene. Daher schlummert die Thatigkeit der Sinne in ihrer unreisen Ausbildung, wie das Athmen.

Ein zweiter Unterschied zwischen dem Fotus und den niederen Thieren ist der, daß für jenen eine jede Stufe der Entwickelung nur ein vorübergehender Durchgangspunct zu einer höheren Bildung ist; dahingegen sind die verschiedenen Classen der Thierreihe für immer auf der bestimmten Stufe festgehalten. Deswegen sind auch alle Grade der Entwickelung, die in der fortdaurenden Metamorphose des Fotus in einander laufen, ausgebildet und für sich gestaltet in der Thierreihe; ja es gibt Entwickelungsgrade, welche im Fotus gar nicht zum Borschein kommen können, weil sie eben eine universelle Richtung gegen das elementare Leben vorsausseigen, wie z. B. die vegetative Bildung nach außen. Und diese sind uns vorzüglich wichtig.

Betrachten wir den Menschen, verglichen mit den Saugthieren, so sehen wir, daß die mit der thierischen Obershaut verbundene Begetation bei ihm am meisten zurückzes drängt ist. Der Mensch ist nackt, scheinbar hülflos, weil er an sich selber, an eine innere geistige Gewalt, gewiesen ist. Seine Gestalt ist am meisten von dem geheimen Bundsniß mit den Elementen losgerissen. Nur an einzelen Stellen des Körpers wachsen die Haare, die hornartigen Massen nur an den Spigen der Johen und der Finger. Die Saugthiere sind mit Haaren bedeckt; die Haare stellen eine vegetative Welt dar, welche, wie die Psauzemwelt selbst, ein inniges Leben in und mit den Elementen lebt. Wie

diese, keimen fie zu bestimmten Jahreszeiten, wachsen und fallen ab; und obgleich die Gewalt des thierischen Lebens Die Blatter, wie die Bluten dieser dammernden Pflanze verschlingt, so seben wir sie bennoch, wie diese, sich fars ben in den vegetativ lebendigen tropischen Gegenden, und erblassen nach den Polen zu. - Die Ragel find machtiger, ja verwachsen zu hufen; hornartige Gewächse treten oft anch als keimende und abfallende Pflanzen. Bei den Bogeln ift diese außere Begetation noch machtiger: an die Stelle der Haare treten die Zedern (thierisch mehr ausgebildete Pflanzen), in der heißen Bone blendend gefarbt, gegen Norden erblaßt; ber botnartige Schnabel machft hervor; die Zuße find mit Krallen bewaffnet und genz mit hornartigen, hautigen Schuppen bebectt. Bei ben Umphidien und Fischen bricht bald das Anochen = oder Knorpelgerufte nach außen hervor, ben ganzen Rorper umhüllend, wie bei den Schildfroten und Knorpelfischen; bald wird die Inachenartige Umbullung, in sich getrennt, in Schuppen oder Schilder verwandelt, wie bei den übrigen Fischen und Schlangen. Was bei diesen Thieren eine solche erhartete Umhüllung ift, welche, obgleich nach angen gebildet und wie abgesett, deunoch als Articulation dem Leben dient, das wird bei ben niebrigften Thieren, bei den Schnecken und Muscheln, noch mehr bei den Corallen, ein völlig todtes, talkartiges Gehäuse, von dem Leben durchhaucht. -Bie die Begetation aus den Gebirgen, in der Entwicke. Inpgegeschichte der Erde, so keimt aus der inneren Welt der Thierreihe eine außere Begetation, welche in den nies brigften Thieren, wie in ben frubesten Zeiten ber Erbbildung, in die todte Massenproduction versinkt. Dag die Corallem als die Fortsetzung der Kalkformation der Gebirgs betrachtet werden tonnen, haben wir seben früher gezeigt.

Diese Umbullungen der Thiere stellen ihre Blätterwelt dar, sie scheiden aus dem lebendigen Proces ab, und ers 2003en sich immer von neuem. Die nackte Haut der Men-

schen ift bas reinfte umbullenbe Blatt, von ber Werzweis gung weggebrangt, nach - beit Innern Leben bineingezos gen, so daß alle Blatter fich ineinander und alle Bluten nach innen sich verlaufen. Indein dieses Blatt fich in Haare verlangert, in Febern zertheilt, in Schuppen, Schile dern und Inochernen Sarnischen erffarrt, endlich in einem Rallgehäuse völlig erstirbt, sehen wir die Thiere immer mehr von den Elementen ergriffen." Sie'find außerlich von der Erde gefangen und getragen, und die Welt, welche fich innerlich aufschließt, ift immer enger. Be mehr biese außere Bes walt zurückgedrängt ift; defto mehr ift das Thier von einer bestimmten Richtung bes allgemeinen Erbenlebens losgeris fen. Erst wird es aus ber embryonischen Umballung des Wassets hervorgezogen, dann von der Abhängigkeit der Jahteszeiten, ber Rlimate befreiet. Meußerlich von bes fimmt bedingten Berhaltniffen getrennt, in fich gesondert, erscheinen die Arten eigenthumficher unter einander, die Drgane berfelben Art eigenthumlicher in fich. Die Arten, ber niedrigsten Claffen laffen fich schwer unterscheiden, fie geben in einander über. Und wie bie Urten wenig von eins ander verschieden find, find auch die Individuen mit einen-Die Corallen haben ein gemeinsames Geder verbunden. baufe. Mehre Polppenarten find getrennte und boch gus gleich vereinigte Thiere. Ein gemeinsamer Canal, wie ber gemeinsame Magen, verdauet; mas ein jeder Polyp, für fich beweglich, verschlingt. Die Gehause, die bei ben Corallen verbunden find; fallen bei den Schnecken, bei ben Muscheln aus einander. Und fo wie die Indsviduen went ger getrennt find von einander, so auch in fich. Die Drs gane, die Gewebe, die Systeme zerfließen ununterscheidbar in einander. Wo der robes, Kohlensaure Kalk, mar von wenig thierischer Substanz durchdrungen, nach außen abgesetzt wird, da sieht man den Untersthied zwischen Musteln und Membranen nur undeutlich. Beide find in die gemeins fame Gallert hineingezogent. In den niedrigften Thieren.

eift ber Unterschied fast verschwunden. Ge ift mohl taum einen Zweifel unterworfen, baß da, wo thierische Bewegung ift, auch Muskeln, und wo diese find, auch Rerven angenommen werden muffen, selbst wo sie niemals ausgebildet entdeckt werden konnen. Go wie die Bedeutung bes thieris fcen Lebens uns ju biefer Unnahme zwingt, fo fpricht auch die Erfahrung bafur. Denn allmählich sehen wir die Muskeln und die Nerven verschwinden, und wenn diese eher zu perschwinden scheinen, als jene, so rührt das ohne allen Zweifel daber, daß die Dusteln durch ihre fastige Structue und durch ihre Contraction und Expansion wahrgenommen werden konnen, wo die garten Mervenfaden, Die ihre Thas tigkeit ohne eine raumliche Weranderung der Form kundgeben, einer jeden Besbachtung entgehen; besonders aber da, wo beide Bildungen in die gemeinschaftliche. Gallert wie versunken find. Wir haben schon oben ermahnt, daß bie Irritabilisat (Mustelbewegung) nie ohne Gensibilität bents bar ift, und werden es in der Folge noch deutlicher bars thun; eben daber ist auch thierische Bewegung nicht bentben ohne Merventhätigkeit; und wir behaupten allerdings. des diese seibst bei der einfachsten Mouade statt finden muß. Beide, Nerven und Musteln, entwickeln fich gleiche formig mit einander. So finden wir kopflose Mollusken (Alsephalen) wie & B. Die Actinien, welche, mit einer breis ten Basis ansigend, rund um diese eine Reihe von beuties cher ausgebildeten Muskeln und Nerven haben, mahrend in dem übrigen Körper beide in die gleichformige Gallert fich verlieren. Je mehr die Thiere fich einer hoheren Entswickelungsstufe nabern, besto mehr werden bie Gewebe und die Systeme ausgebildet, desto inniger durchbringen sich beide. Bei den Tintenfischen (Sepien) finden wir zuerst eine Spur von einem inneren Anochengerufte. Aber höchst unvollkommen, wie rob getrennt von der Masse, in wels cher die übrigen Gewebe und Spfteme, auch noch in außerem Jusammenhange find, in welcher ebenbaher auch bie ' Ausbildung der mannichfaltigen Organe erst angedentet ift.

Bei mehren Thieren der niederen Classe, bei ben Ringelwürmern (Unneliden), bei den Bauchfußlern (Gafteropoden), selbst bei den Meersternen (Afterien), findet man Spuren von einem Blutgefäßspftem, und zwar ist öfter das arterielle Syftem am meisten ausgebildet. Id barf das Einzele diefer Verhaltnisse bier nicht ausführlich entwickeln, obgleich dieser Theil der Physiologie durch die fleißigen Untersuchungen ber Raturforscher vorzüglich lehrreich geworden ift. Nur dieses will ich hier bemerken, daß, wenn man Spuren von einem Derzen fand, foldes immer nur ein arterielles herz war. Dieser Theil des Blutgefaßsystems findet also zuerst eine individuelle Ausbildung. In den niedrigsten Classen det Thierwelt find alle Richtungen unentschieden; man darf sich daher nicht wundern, wenn man in vielen Thieren dieser Classen mehre Richtungen zugleich angedeutet findet, außere Geftalt z. B. welche auf diejenige Abweichung hinweist, die wir-als vollkommen ausgebildet in der Infectenwelt erkennen werden, und mit fer dennoch innere Organe, welche auf Diejenige Entwickes Lung zu einer hoheren Soufe beuten; Die wir hier betrachten. Aber bestimmt burfen wir behaupten: wo ein arteriels les Herz gefunden wird, ba ist die Richtung der Bildung von derjenigen abgewandt, die bei den Insecten ihre bochste Entwickelung findet.

Aber das arterielle Herz ist von außen, ist eleinentas risch angeregt; durch den arteriellen Theil des Blutgesäße spstems versenkt sich das allgemeine Thier, die Atmosphäre, in den Abgrund der Organisation, es stellt die innerste thiezische Assimilation der Luft dar: Unter den Insusionsthiezien sinden wir die am meisten entwickelten (wie Bolvox, Vorticella u. s. w.) mit feltsamen beweglichen Organen. Oft sind diese eingeschlossen in Liste durchsichtige, sackahns liche Schlung, die sich verlängern und mannichfaltig vers

kurgen kann. Dieses Organ ist von langlicher Form und öfter zusammengebogen, und seine fortbaurende Bewegung zeigt fich, indem es sich bald mehr auszustrecken, bald mehr zusammenzükrummen sucht in stets wechselnder Becila lation. Ift dieses Organ nicht ein Thier im Thiere? Was in der Pflanzenwelt thierisch ift, wird felbst in der Thiers welt vegetativ. Die thierische Begetation ift die vegetative Richtung im Thiere, und das wahrhaft Thierische ift inwere Assimilation dieser Begetation. Wie das Thier in der Pflanze alle Gigenthumlichkeit der Pflanze offenbart, und den unendlichen Tried, der verfliegen wurde, feffelt, daß er sich darstellen muß auf eine bestimmte Weise, so will das frisch bildende Thier jenes Thierische in der Pflanze zwingen, die innersten Tiefen des Eigenthumlichen immer be= beutender zu enthullen. Wie nun auf der niedrigften Stufe ver Bildung, wo Thier = und Pflanzenwelt sich begegnen, bas Thierische, als Monade, in robem Gegensatz gegen bie rein vegetative Umhüllung erscheint, so tritt auch das Thies rische in den Thieren in einem solchen roben Gegensatz bers Niffc fahe, wie kugelformige und cylindrische Infusionsthiere mit einauber verbunden waren. Andeinem fus gelformigen Komper hing ein langlicher, cylindrischer, wie win Schweif. Dieser letzte Theil des Thiers fing an sich zu bewegen, und zwar immer heftiger, bis es ihm gelang, fich völlig zu trennen. Jett bewegten sich beide Theile für sich, und lebten, jeder auf feine Weise. Fand nicht hier dasselbe innerhalb der Granzen des Thierischen statt, mas sich bei den Conferven zeigt, wo auf vollig gleiche Weise das Thierische von dem rein Begetativen sich trenut?; Wir werden sehen, daß diese Trennung diejenige ist, die zwie schen den Thieren, melde auf die höchste Eutwickelung bem ten (die eigentlich sensitiven Theile), und den Insecten fatt 'findet. Die sensitiven Thiere, von bem geringsten Polypen bis jum Menschen, bilden fich immer hoher, immer eis genthamlieber, indem fie dasjenige in innerer Duschbringung

und Ginheit fetzen, was außerlich ale Pflanze und Infect fic darfiellt. Daher wird die unendliche Fulle der Begetes tion, insofern alle Strome bes allgemeinen, elementaren Lebens fich in fie verlieren, selbst gezwungen, die Richtung nach den tosmischen Berhaltniffen aufzugeben, die Zweige, die sich ausdehnen gegen ben unendlichen himmel, zu beus gen und zu vereinigen, daß sie einem innern Leben als Umhüllung dienen. Dieses Thierische nun (das Jusect in der thierischen Begetation) erscheint auf einer boberen Stufe als pulfirendes, arterielles Herz, als affimilirte Luft. weiter die Assimilation gebeiht, besto mehr gelingt es die sem pulfirenden Herzen, alle Organe zu heugen, daß fie sich ihm ergeben mussen, und so entsteht, erft unvolltoms mener und dann immer vollendeter, das venose Syffem, welches, wie die Pflanze alle Schabe des Universums dem Leben überhaupt, so alle Liefen ber thierischen Begeta-Indem Diefes ge tion bem Centro des Athmens zuführt. schieht, keimt aus dieser innersten Umarmung der aufgeschlossenen Erbe und der geordneten Luft das innerste Leben, in bem Nervenspstem; und was wir als Ausbildung der Gewebe und Organe sich entwickeln saben, ist nichts, als jener Sieg des assilimilirenden Thiers, jene fortdaurende Schwängerung, die in immer glübenderer Umarmung durch alle Stufen hindurch die bochfte Geburt zu enthullen strebt.

Treten wir aus der Berwirrung berjenigen Thierwelt, welche, Andentungen in allen Richtungen enthaltend, ebem deswegen keine bestimmt in sich faßt, die aber auch, aus diesem Grunde hier nur wie im Borbeigehen berührt werden kann, weil sie, je mehr wir und in ihre Betrachtung vertiefen, desto mehr Berwirrendes und zeigen wurde, — um nun die deutlichere Ausbildung in einer höhern Classe zu betrachten!

Die Fische bilden eine eigene höchst eigenthumliche Thierclasse; dennoch zeigen sie mancherlei Annaherungen, sowohl zu den Mollusten, als zu benjenigen Thieren, die sich den Insecten nahern, nach den niederen, wie eine bes deutende Berwandeschaft mit den Amphibien, nach den hösenen Stufen der Entwickelung zu.

In den Sischen finden wir zuerft ein wirkliches, in die Organisation aufgenommenes, Knochengerufte nach in-Aber dieses ift nur bis zum Knorpel gediehen; eine Ausbildung bis zum letzten Gliebe einer mahren Knos chenbildung gelingt nicht in dieser Classe. Diese unvoll= kommene Ausbildung vermag die Erstarrung nach außen nicht zu überwinden. 'Die Fische haben Knorpel nach innen und Schuppen, ober einen cartilaginofen Sarnisch nach außen. Indem nun ber Gegensatz ber Ausbildung in ber membranosen Reihe ber Gewebe nach außen, und ber fibros fen nach innen, in seinen Extremen nicht gelungen, ift er auch in allen Gliedern gehemmt. Die Saute find nicht deutlich in serose und Schleimhaute geschieden, wenigstens ift dieser Unterschied nicht so klar, wie bei den hoheren Thieren; die Musteln find zwar ausgebildet, aber dennoch nicht so beutlich von dem mittleren Zellgewebe durch die Form geschieben. Dieses selbft, indem es fich in das Sauts gewebe einerseits, in bas Duskelgewebe andererseits verliert, zeigt noch Spuren bes urspruuglich Gallertartigen. Ausbildung des Mervenspftems, wie die des Blutgefäßinfteme, entspricht derjenigen der Gewebe. Reins dieser Systeme ift so innerlich mit ben Geweben verbunden, wie bei ben höheren Thieren. Daher das gabe, wahrscheinlich wes nig empfindliche Leben der Rische; baber bas weiße Fleisch, indem das rothe Blut bas Innere ber Gewebe nicht zu burchbringen vermag.

Daß aber hier eine bobere Affimilation des arteriellen Spftems fatt findet, wird eine turze Betrachtung zeigen.

Es scheint, als wenn die Ausbildung des Blntgefaß. spftems bei den Fischen der bisher gegehenen Darftellung

widersprache; benn die Fische haben nicht ein arterielles, fondern ein venoses Berg. Aber eben diese plogliche Umkehrung des frühern Verhältnisses hat eine tiefe Bedeutung; ja erst, wenn wir sie richtig gefaßt haben, vermögen wir. die einseitige Ausbildung des arteriellen Theils des Plut= gefäßsystems bei ben niederen Thieren zu begreifen. diesen Thieren hat namlich der vegetativ = animalische Pros ces noch vorzugeweise eine universelle Richtung. weisen die mehr angebeuteten, als ausgebildeten Junctios nen und Formen aller ernahrenden Organe. Die meisten find von einer embryonischen universellen Hulle umgeben und leben in dieser. Je mehr dieses universelle Leben des umhüllenden Elements fich ausgebildet bat, defto größer ift die Entwickelung, desto mannichfaltiger find die Arten dies ser Thiere.

Wir haben oben gezeigt, wie ba, wo dieses Uebergewicht der universellen Richtung der vegetativ = animalischen Processe statt findet, eine Ausscheidung nach außen sich zeigt, die, indem sie einerseits sich in das umhüllende Element verliert, andererseits in einer tobten, nut leise von der thies rischen Substanz durchzogenen, erdigen Masse erstarrt. Diese Masse besteht aus kohlensaurem Ralk. Nun zeigen die Corallen bei der Bildung dieser Masse einen Uebergang pon einer hornartigen Substanz in Kalk. Daß idiese Uebers. gange aber burch bas allmabliche Erloschen bes gnimalis schen Processes gebildet werden, ift an und fur sich klar. Die hornartige Substanz enthält ein thierisches Del, d. h.: einen Kohlenwasserstoff durch den Stickstoff des thierische. chemischen Processes modificirt. In bem horn ift baber das Begetative vorherrschend, und jedes thierische Horn bildet fich nach außen. Erft nachdem bas thierische Metall, als Ralt, von einer todten Oxydation ergriffen ift, wird auch die vegetative Sydrogenisation des Rohlenstoffs vers drangt, und es entsteht ein gemeinsames Product aus Kohlensaure und Kalt. Go wie aber das Ruochengerufte nach

innen gebrängt wird, erscheint, und zwar immer entschies dener, je vollendeter die Knochenbildung ift, der phose phorsaure Kalk. Den Phosphor konnen wir ebenfalls als ein thierisches Metall betrachten, als eine Buruckführung des Stickoffs auf eine mehr magnetische Stufe; durch ben Phosphor blickt das Innerste der thierischen Masse, ihre bochfte Reduction, als ein Universelles hervor. niedersten Thieren wirft fich diese Production, wie der gange vegetativ=animalische Proces, nach außen, der Phosphor erscheint hydrogenisirt. Daber rührt ohne allen Zweifel bas Leuchten des Meeres und der Oberflache mehrer Fische, und so vieler gallertartiger Geethiere. Es ift ein ftiller univers feller Berbrennungsproces des Phosphors. Bei den Fischen, die nur Knorpel nach innen erzeugen, ist die gemeinschafts liche Ertodtung des Ralks und Phosphors noch nicht ents In dem arteriellen Blut ist der Phosphor noch in den Abgrund der Animalisation versunken, und tritt erst, durch die Knorpel allmählich sich enthüllend, völlig orydirt mit dem Kalk in den Knochenfasern in Berbindung.

Diese universelle Zerstreuung der Processe sindet zwar vorzüglich bei den Wasserthieren der niedern Classen statt, aber sie ist keinesweges bei den Landthieren derselben Classen verschwunden. Die größere lebendigere und entschieden nere Zerstreuung aller atmosphärkschen Processe ruft zwar eine größere Contraction der nach ihr gewandten Processe der Thiere hervor; aber diese ist nicht mit einer mächtigezen Sineinstralung nach dem inneren Centry des Lebens verhunden. Es bildet sich nur nach außen eine mittlere Production. So sind die Landschnecken mit einem zähen Schleim überzogen, so wie wir die Ausdünstung der Pstanzen, die sich in heißen Gegenden unmittelbar in der Atsmosphäre verliert, sich in kalten Gegenden in wollenartige Ausdünstungsgefäße verkörpern sehen.

Indem nup auf eine solche Weise die universelle Riche tung vorherrscht, erscheint die individualistrende Richtung ebenfalls als von den Elementen in das thierische Leben hineinragend. Es entsteht ein rober: Gegensatz des arteriels ten von außen erregenden, und bes venösen, aus ben Tiefen ber Organisation hervorbrechenben Blutspftems. 'Beibe find in diesem Gegensatz, welcher die Spuren des Meuffers lichen trägt, gehemmt. Das Blut ift farbenlos und talt. Nur wo diese Thiere fich den Insecten nahern, wo, wie wir sehen werden, der atmospharische lebendige Proces intensiver wird, entsteht die überraschende Aehnlichkeit mit hoheren Thieren, indem ein rothes Blut zum Borschein kommt, wie-bei den Regenwürmern. Die Bedeutung bies fer Erscheinung wird die Folge zeigen. Aber indem die unis verselle Richtung die vorherrschende ift, wird auch das Rervenspftem in biese Sphare berrschender vegetativer Processe hineingezogen. Es bildet fich tein Ropf, ober biefer teimt nur aus dem gangen Leibe; bas Ganglienspftem waltet als lein vor und dient der Ernahrung und Fortpflanzung.

Die Fische bilden in ihrer entschieden entwickelten Sphare offenbar eine bochft eigenthumliche Claffe. Die große Uebereinstimmung ihrer außern Gestalt und innern Structur beweist dieses hinlanglich. Bergleichen wir sie mit den vorhergeheuden Classen, so sehen wir das Schwans Tende und Unficherere verschwinden; es zeigt fich dahingegen eine große Bestimmtheit ber Bilbung. Der Gegenfat zwischen bem Membranosen nach außen und dem Fibrosen nach innen ift auf einer bestimmten Stufe fixirt, die nur Die Gestaltung bei den Knorpelfischen unficherer scheint. der hoberen Thiere ift, wenn gleich mit gehemmter Entwickelung, bennoch entschieden angebeutet. Dien hat besopders fich das große Berdienst erworben, den organischen Zusammenhang ber Entwickelung in dem Anochengerufte nachzuweisen. Zwar ist der Kopf noch in den Leib hineingezogen, Bauch und Brufthöhle find nicht getrennt, aber bie verschiedenen Spharen des Lebens, die der Sinne, Die des Athmens, die der Verdanung und der Fortpffanzung,

find alle als folche deutlich ba. Diese Stufe ber Eutwickei lung fest nun eine größere Ausbildung der peripherischen Michtung voraus. Alle Strome ber universellen Production wenden fich nach innen aund concentriren fich in einem ves Aber noch ift das bohere Gleichmass nicht nosen Derzen. gefunden, die bobere Affimilation ift noch nicht zum Bors schein gekommen. Daher die Umtehrung ber Bildung: Wie das arterlelle Syffem in seinem roben Gegensatz gegen bas venose, bei ben niederen Thieren deffen Streben, fich in bas Centrum zu ergießen, zurückbrangte, und es zwang; sich in die universelle Richtung nach außen zu verlieren, so wird hier, umgekehrt, die individuelle Concentration des arteriellen Bluts von dem venosen übermaltigt. Aber eben dadurch bahnt die Natur sich ven Weg, das innerste Mys sterium des thierischen Daseyns, wie es von dem Umtreise der gangen Ratur aus dem Leben zuströmt, limmer innerliz cher, immer tiefer zu eröffnen.

Auch bei dem Fotus der höheren Thiere entdecken wir ein ahnliches Berhalthiß, weine ahnliche Umkehrung, wenn wir die oben bestimmt angegebene Berschiedenheit micht aus ben Augen verlieren. Die vegetative Richtung, burch wels che das Leben sich aufschließt får die embryonische Umbul= lung, findet zwar allgemein statt, auch ba, wo wir die Elemente, das Wasser, die Luft, als eine solche Hulle betrachten. Aber je universeller die Umbullung ist, desto individueller ist auf einer jeden Stufe die Geburt. eben die herrschende Universalität fixirt eine jede Stufe ber Entwickelung als eine eigene bleibende Gattung. Je lebens biger und zu einer höheren Stufe-thierisch entwickelt die Uma bullung ift, desto universeller, desto mehr ursprünglich in diese persunten und wie verloren erscheint die Geburt. Die Bedeutung dieser Erscheinung werden wir in ber Folge kennen ternen. hier nur so viel! Es folgt baraus, bas der Fotus, je naher er seinem erften Ursprunge kommt, desto inniger sich in das Leben der Mutter verliert bei den

höheren Thieren, und daß die Trennung von der Wuster gleichsam ursprünglich schon angedeutet ist in ben nieberen Thieren. Chen daber schließt fich bas individuelle Leben ber ganzen Gattung immer entschiedener auf in einer jeben Geburt, je inniger sie ursprünglich in ihrem ganzen Das sepn mit bem eigenthumlichen Leben ber Mutter vereinigt war. Wir haben vergebens versucht, eine klare Darstels lung von der Entwickelung des Fotus so zu geben, wie wir sie angemessen finden. Sie setzt, um nicht somohl bei ben Rundigen, wie bei ben Unkundigen, Difverständniffe zu erzeugen, benen wir entgeben muffen, eine so ausführliche, auf das Einzelne gehende Untersuchung voraus, wie wir-sie hier nicht geben burfen und nicht tonnen, ohne unfern urfprünglichen Zweck aus ben Augen zu verlieren. Wir muffen uns also barauf beschränken, hier zu ermahnen; baß in den erften Epochen der Bildung des Embryos, mahrend bie vegetativen Functionen ber Bilbung fich außerlich barftellen, das Blut der Mutter als das vorherrschend Erres genbe-betrachtet werden taun, wie bei den nieberen Thies ren. Indem aber beim Fotus die vegetativen Proceffe eine centrale Richtung nehmen, indem die ursprünglich außers lichen Organe fich in den Leib hineinziehen, bildet fich in der That ein Uebergewicht des venosen Systems, indem die arterielle Einwirkung von außen her zurückgedrängt wird, um einer mehr innerlichen Plat zu machen; mas eben Die Bebeutung bes porherrschenden venofen Bergene bei ben Si-Wir durfen bier vorzüglich ben mesentlichen Unterschied zwischen der Entwickelung des Fotus und der gebemmten Stufenfolge der Thierreihe nicht vergeffen. namlich in ber letten als eigenthumliche Gestaltung festgebalten wird, bas sehen wir bort in bem Strome ber Ente wickelung bis zu den hochsten Grade der Ausbildung fortgeriffen. Daher erscheint das Eptrem des Uebergewichts eines venösen, ja wahres venöses Blut, erst in dem letten Moment der Geburt. Man fann im ftrengsten Sinne be-

haupten, daß das Wint des Fotus weber ein auterielles, noch ein venoses ist. Das erfte Althmen der Geburt ift mit diesem Uebergewichte des venosen Bluts, mit der Ausbila dung eines venosen Derzens Gins, und zeigt, wie die verschloffene Tiefe des Leibes alles scheinbar Leußere forsbert. Es ift zwar gewiß, daß man ohne arterielles Blut von keinem venosen reben kann; aber fur die Erscheinung ift nicht jenes, vielmehr dieses bas erste, wie dem dunklen Grunde bes Daseyns allenthalben bie Prioritat gebuhrt. Durch bas Athmen wird die atmosphärische Luft und ihre kosmisch willkurliche, ruhelose Bewegung in die Drganisation aufgenommen, wie die regellos herumschweifenden Pors stellungen, wie die zerftreueten Tone, wie die in allen giormen verborgene Schönheit, von dem reifen Talent bes Forfchers, Des Dichters, Des Runftlers. Das arterielle Blut, als solches, ist die eigenthumliche Lebensaußerung des venofen, es ift ein tief Inneres, welches fich in einem Menferen findet; und diefes ift die Bebeutung bes Athmens ber hoheren Thiere. Das arterielle Blut der niederen Thiere verhalt fich zum vegetativen Spftem, wie ber außerlich mitgetheilte Unterricht jum eigenthumlich geiftigen Aufbluben. Bie dieser ben ersten Keim in ber Seele hegt, nicht ers zeugt, vielmehr nur zu entwickeln vermag, was ursprünglich als innere unendliche Eigenthumlichkeit in der Seele rubt, so tann auch jene erregende Potenz nur bas Ursprungliche Und wie es Menschen gibt, leiblich in Thatigkeit setzen. die, für die Erscheinung wenigstens, nie aus der Gewalt des bloß außerlich Mitgetheilten kommen - wir nennem sie die Masse - so auch jene niederen Thiere. wo bas Mitgetheilte einen reichen Reim gebeihen laßt, ba hauft fic bas innere Eigenthumliche, in immer gefteigerten Progression, bis es als eigener producirender Mittelpunct. für organische Erzeugnisse hervorbricht. Go ift alles im Leben nicht ein außerlich Erzeugtes, sondern tief verborge

nes Juneres, die mystische Tiefe eines verschioffenen De. . sepns, welches sich zu enthüllen strebt.

Wir finden daher jenes Berfinken in die Tiefe ber , verschiossenen vegetativen. Production immer von neuema Wie bei den Fischen die erste Regung des venosen Herzens,. so zeigen fich bei ben Umphibien Spuren von dem foges nanuten boppelten Rreislauf bes Fotus, Bildungsstufen, Die beim Fotus in ben unaufhaltsamen. Gang einer hoberen Entwickelung hingeriffen find. Das wahre innere Gleichgewicht ift erst in den bochften Thierstufen gefunden. Aber dennoch finden wir ein Uebergewicht bes arteriellen Systems, eine einseitige Richtung des thierischen Lebeus nach außen, auch hier wieder, - bei ben Bogeln, mabrend bie Ratur, fich in der Tiefe der hochsten thierischen Begetation verbergend, burch die Saugithiere die hochste Entwickelung vorbereitet. Was bei ben Fischen nur als ein venoses Derz erscheint, das tritfibei ben Saugthieren als eine tiefere Begetation der gangen inneren Affimilation bervor; fo daß Det diejen der Ernahrungsproces eine hobere Bedeutung erhalt, mahrend die Wogel bas innere Leben in steter Bewes! anng, in Farbenpracht und Ton aushauchen.

Also ist das Athmen die innerste Assimilation der thies
rischen Atmosphäre; es ist derjenige Proces, durch welchen
die in kosmischer Willkürlichkeit bewegliche Luft gezwungen
wird, ihre ganze innere Unendlichkeit, die, auseinanders
gelegt in eine unendliche Zeit, in einen unendlichen Raum;
alle kleinere und größere Spochen verworren in einander
hineinbildet, als Mittelpunct eines eigenthümlichen Lebens
zu enthülen. Thierische Bewegung ist daher die Umkehrung der nie ruhenden atmosphärischen. Sie erscheint
leiblich, als ein Wechsel von Expansion und Contraction,
als Muskelbewegung. Die Spuren des überwundenen Masgnetismus zeigen sich in dem fastigen Bau, der Topus
der Elektricität in dem Wechselspiele der Zusammenziehung
und Ausbehnung, — wir nennen diese hervortretende Function

die Frritabilität. Die elektrischen Processe bes Me mosphare, in so fern fie aus dem innern Leben derselben, welches sich auf einen unendlich fernen Mittelpunct beziebt, bervorgeben, und durch den Magnetismus dargestellt wer den, zeigen uns die Freitabilität der Atmosphäre. Aleußerungen der Freitabilität in dem thierischen Leben, aus dem Jupersten ber bochsten Reduction, aus dem Ners venspftem, entspringend, durch dieses bedingt, zeigen uns die elektrischen Processe des Lebens. Daber hat dasjenigs was für den chemischen Process als sondernde Thatiskeit in der Atmosphäre erscheint, auch dieselbe Zunction in dem Athmungsproces, det Sauerstoff pamlich. Denn mus wir chemisch, also allerdings nur uneigentlich, als Drys dationsproces der Armesphäre, am Tage vorwaltend, in der Darstellung der Pflanzenwelt, bezeichnet haben, ist im der That das kosmische Athmen, welches nur nie jum geordueten Puleschlage merben tann; und bas Athmen ber hochsten Thiere ist die Atmosphäre selber, die sich und ihre innerfte Bedeutung in den aufgeschlossenen Tiefen des duns keln Grundes alles Dasepus findet. So ist die Atmosphäre, ihrem tiefsten Sinne nach, eben de, wo sie aufhort, Ale mosphare zu seyn; wie die verschioffene Erbe wird, ihrem innersten Wesen nach, wo sie aufhört, Erde zu seyn: .-und alles Leben ist Liebe, — ein fich Finden und Erkennen. nicht in fich selber, sondern in einem Andern, dem man sich ganz hingibt. Athmen ift Cod und Auferstehung ber Alte mosphare, vegetativer Proces ist Tod und Auferstehung der verschloffenen Erde. Aber in der Erscheinung sind jene Michtungen nur relativ einander gegenüber-gestellt. Selbst das bochfte Leben ift nicht im Gtande, die Gemente ge übermaltigen, und trägt daher ben Tod in fich (bas Leben der Elemente); und eben deswegen ift das Erzengende in aller Erzeugung, das mahrhaft Bewegende in aller Bemes gung weder in jener Michtung nach der tosmischen Unende lichkeit, noch in der Richtung nach der inneren eigenthume

Men Unendlichkeit, zu erkennen; es ist vielmehr bas für Alle Erscheinung ewig Berborgene, nie zu Enthüllende, was, Indem es Alles in Allem ist, nie zum Borschein kommen kann.

Je hoher bas thierische Leben sich entwickelt, besto in= eiger durchdringen fich alle Gewebe und Spfteme. Dennoch erkennen wir in ben beiben fich wechselseitig entgegengefetz= ten Geweben Glieber, welche bie hochfte innere Entwide-In dem fabrigen Gewebe finden wir dies Eung darstellen. Ten lebendigsten Mittelpunct in den Mustelfasern. niederen Thieren ;- wo die Gewebe und Systeme weniger entwickelt find, ist auch die wechselseitige Durchbringung geringer; je bober die Entwickelung fich steigert, besto inmiger roird dieset und ber Ausbruck fur die hobere Durchdringung ift die Cemperatur. Daher das kalte Blut ben niederen Thiere, und bas marme Blut ber boberen. Wir haben oben Bezeigt, wie bie atmosphärischen Processe allmählich erft willfürlich werden, und bann erstarren, genen Rorben, wie nach ben Gipfeln der hochsten Gebirge gu. Die elektrischen Explosionen werden durch das Mord-Licht dem farten Magnetismus unterworfen, Die Regen Idfen fidt in Rebel auf. Und ber Ausdruck für biese finkende Intensität bes kosmischen Lebens ift die geringere Tempera-In ben tropischen Gegenden, wo eine blühende Wegetation die verworrenen atmosphärkichen Bewegungen ordnet und jene dem Pulbschlag ahnlichen täglichen Obeillationen hervorruft, ist die hohe Temperatur der Ausdruck dieses Boberen allgemeinen Lebens. Go fteigert fich auch die Tems peratur, je mehr ber Pulsschlag des Lebens aus der innern Unenvilichkeit des Eigenthümlichen hervorquillt und dieses Enthaltet. Daber find auch die niederen Thiere entweber En ein indiffetentes Element verhüllt, bber unterliegen in ihrer Entwickelung bem Wechsel ber Jahreszeiten. aber bie innere Eigenthumlichfeit fich entwickelt, bests bes Kimmter werden die Thiere von der Gewalt ber Elemente

tosgeriffen, so, daß der Mensch alle Klimate bewöhnen, alle Jahreszeiten überleben, ja, mehr als irgend ein Thier die Extreme der höchsten Kälte und der höchsten Wärme aushalten kann; denn die organfiche Einheit, welche durch die höhere Lemperatur, die sich unverändert erhält, bezeicht net ist, überwindet sede äußere Differenz.

Die Fritabilität ist die Hineinbildung des inneren eis genthumlichen thierischen Daseyns in das vegetative. Dies fes ift das aufgeschlossene Elementare, Jenes das offenbat gewordene Beiftige. Weil beibe nifprunglich Gins find, muffen alle Formen der Hineinbildung, vegetativ, durch Forperliche belebte Maffen, und geiftig burch eigenthumliche Aunctionen, hetvortreten, und bas erscheinende Liben muß gang Maffe, und-gang Seele feyn. Diejenige Richtung der vegetäcken Production, durch welche die Freitabstität (bie Erregung) fich gang in bas Innerfte ber Organifation verliert, wie in'ihren unsichtbaren Ursprung, ist bas Ners wenspftein; diejenige vegetative Production, durch welche Die innere Unendlichkeit ber Gattung sich in Die Begetation verliert, ift bas vegetative Cystem. Die Hinelibitoung beiver Richtusigen iff baber da vorzugilly, wo sie in beiben Softemen als vollkommene Efficit geschauet werden. Man unterscheidet in der Bewegung der irritabeln Muskeln die willtutliche und un willturlich e: jene, die Bewegung, insofern sie ihren Ursprung aus bem Cerebraltheite bes Rers venspftems, b. h. aus ber innersten geblegenen Eigenehlims! lichteit det Drganffation, hat; diese, knsofern fie ihren Util sprung aus dem gangliosen Theile des Nervenspfteins hat bi bi aus der vegetativen Sphare. Die wurmahnliche (periffaltische) Bewegung der Gedarme, mahrend der Berndunnig, die Pulsschläge des arteriellen Blutes, das Hinz stromen des venosen nach den Lungen, die fortdaurende Bes wegung des Bergens, find folche unwillfurliche Bewegungen, bedingt' burch ben thierifch = vegetativen Procest. Die willtarlichen Bewegungen find aber diejenigen, bie nicht

in einem Gesetze bes leiblich erscheinenben Dasenns begrüns det find, vielmehr die, unmittelbar aus einem geistigen Mittelpuncte ber Gattungen hervortretend, auf die myftes riose, in allem körperlichen verhüllte, gesetzgebende Gewalt in der Natur hindeuten. Aber bennoch tann diese Bewes gung nicht, als ihrem innersten Wesen nach, von der unwillfürlichen verschieben gedacht werden; es muß eine bohere Einheit geben, in welcher diese Berschiedenheit verschwindet. And so ift es in der That. Betrachten wir hier zuerst die Thiere, so ist die innere Sicherheit in als len ihren Handlungen, welche wir mit bem Namen Inft in ct bezeichnen, und durch welche die Eigenthumlichkeit der Gattungen auf eine untorperliche Weise eben so bestimmt bezeichnet wird, wie durch die leibliche Gestalt, nur den Erscheinung nach von der unwillfurlichen Bemegung, Dies als Handlung der Natur, körperlich bedingt ift, verschies den. Alle Handlungen der Thiere haben mit ber Thatigkeis ber Natur daffelbe Ziel, Die Erhaltung ber Gattung, und die Zellen- der Bienen, die Rester der Pogel können als wahre embryonische Umbüllungen betrachtet werden, obgleich ihre Productionen durch willfürliche Handlungen permittelt. find. So ist die willfurliche Bewegung der Thiere mut. Schein; fie erzeugt, sich aus der unwillfurlichen und verliert fich, als eine Fortsetzung der Productivität ber Gate tung, in sie. Aber die unwillfürliche Bewegung, als eine: solche, ift eben so menig, reell; denn sie hat ja, ihre Bedeute tung nur burch einen Gegensatz erhalten, ber felber mur Schein ift. Die ewige geistige Freiheit der erzeugenden Liebe verbirgt sich, ebenso in die leibliche Umhulung und, ihre zwangvollen Bedingungen, wie in die scheinbare Freis beit der Willfur. Das Athmen ift nun der Praces, welder, auf her Granze beider Welten stehend, beiden zugehort, und eben daher ihre Einheit, selbst für die Erscheis nung, am deutsichsten ausspricht. Es ist gewissermaßen der Willfür unterworfen, wenigstens bei dem Menschen,

mub, es last fich beschinnigen und verzögern durch fie, und awar theils upmittelbar, theils mittelbar, indem es den Buffand ber erhöhten, ober gehemmten Thatigheit bezeichnet. in welchen die ganze Organisation; burch die Willfür verfest ift. Durch bas Alebmen wird die Erennung zwischen milltürlicher und unmillkürlicher Bewegung gesett; aber fie ist nur Arennung durch bie Arennung und für dieselbe, d. h. bloß in der Form derselben wird fie gefett und mit ihr aufgehoben. In dem gesunden Athem ift keine Spur von Willfürz-aber diefe Form ift bestwegen nicht vernichtet; denn wie konntersie sich sonft zu jeder Zeit in ihr dars Rellen? Sie ist, da und nicht da zugleich. Und dasselbe muß don ihrem Gegenfatz- der unwillfürlichen Bewegung, gesage werden; denn als solche ist sie da, weil, die Wilkeir, de ift, aber blog für die Reflepion, nicht: an fich. Daber ift Das Athmen der gemeinschaftliche Grund aller Bewegungen daher ber Pulsschlag unter allen Zeichen der Heilkunde bas bewährteste und allgemeinste und die stille Riggel, melche die Willfür (des Hineingehen des eigenthümlichen Lebens in sich selber, um fich zu empfinden) und das Um willfürliche Chas: Versunkensenn beffelben' Lebens in bas Banze) in ihrer Einhelt "als dasselbe erscheinen, was wir im höheren Leben ols reines Vertrauen erkennen. Ath epen, pamlich ist die Zuversicht des Lebens, die verborgene Megel bestelben, die Aleugerung des organistrenden Arineips, insofern es sich wur in ider Gettung dagstellt, insofern das Leben des Individuants seihst nur als regelmißiger Pals schlag der erscheinenden, Gattung hervortritt: das Wertrauen ift dieselbe Functigu, ma das Individuum, als Person, der Totalität der Gattung, d. h. der erlosenden Lieberfich big gibt ; indem die Willick zum Bewußtsehn veredelt wird. Wermagst du es, nicht auswarts strebend, in die wilde Utmesphäre des irdischen Lebens, sondern tief eindringend, dich dem gerhorgenen Dasepn zu wfern, und alle beine Ges danken und Thaten zu versenken in die Tiefe der gottlichen

Snade, wie die Putsschläge der geheinnissollen Tiefe attes irdischen Daseyns zueilen: dann eröffnen sich für dich
die heimlichen Brunnen der Barmherzigkeit, dann strömen
aus den Quellen des innerlich aufgeschlössenen Lebens alle Güter des Himmels dir zu, dann schlägt das Herz der ewigen Liebe in deiner Brust, und du athmest in der Res sion des seligens Frisdens, wo kein Iwang der Willtür, tein fremdes Geses dem eigenen Willen brohend zegenüber steht, wo Gnade und Freiheit ihre höhere Einheit in der Liebe, in dem Urbilde alles Lebens, erkennen.

Be inniger des Ethuren bei den Thieren hervortilet, besto mehr biegt fich die Urpflanze der Erde nach dem Cem tro bes Eigenthumlichen zu, nicht nm die Berbindung und Annere Ginheit des Lebens mit dem Univerfum aufgugeben, bielmehr um fie zu bestätigen. Und wie die Atmosphare geordnet ist durch die Pflanze, so erhalt alles Pflanzenleben erft feine Bedeutung durch das thierische. Je tiefer wit bie Natur ergrunden, defto mehr bringt fich uns eine Am schauung des ewigen Friedens auf, in welchem Alles in and mit einander ist, auf eine unvergängliche Weife; je alles, was und in der Matter hinreift; rührt und entzückt, ift diese ewige Blute, die, wie ein Geif des himmels, aus vem Tobe, ber Bernichtung und Werwefung, und mit sells ger Mitre und Freudigkeft anblickt. Dieses Swige fit det Matur, welches nie erschefut, und bennoch das Gottliche ifte aller Erscheinung ift. tritt une burch bus innige Ratutgefühl unmistelhar eitgegen, und dichter fich bem burch Ven Glauben verebelten Erkennen , buf wir erbeichen wie in einem Spiegel, was und werben foll von Angesicht zu Ungesicht.

Aber hier, in dem irdischen Leben, ist dieses Gottkiche verhüllt, hineingerissen in die trübe Finsterniß eines in sich gertrümmerten Duseyns. Wergebens suchen die Philosophina uns der Gesundheit die Krankheit herzukelten. Es ist und möglich. Wie die Günde, sest sich die Krankheit voraus.

sie ist der nie zu lösende Widerspruch, in welchem alles Dafenn befangen ift, die rathselhafte Selbsucht der Natur, welche geistig als die Wurzel des Bosen erscheint, das Beftreben des irdischethierischen Dasepns, wodurch der stille Genuß in gehrende Begierbe verkehrt wird, welche fich felber vernichtet. Bergebens rühmen wir die Milbe ber Ra- , tur, vergebens suchen wir, in eine gefahrliche Berblendung verftrickt, bas Bild ber erscheinenden korperlichen Ratur, obgleich sie und aus dieser auf eine ruhrende Weise entgegenblickt; als ein Bollenvetes zu beträchten. Können wir bie Graufainkeit ber Natur abläugnen? hat etwa bas Grauen bes Dasepus uns allein ergriffen? Hat nicht ein jedes Thier seinen Fetnd, ber ihm Bernichtung brobt? Bicht nicht das Schrecken, die jägende Todesangst, plotz. lich, wie ein geheimes Weh, aus den Thieren hervor? Wird nicht, je bober ihre Entwickelungsstufe ist, der innere aufgeschloffene Reichthum bes Lebens eine immer vollkommenere Enthüllung ihrer Qual, bis diese sich, -ihren Schaubern auf bie Seele bes Menschen walzt, um thu nie zu verläffen, so lange er lebt? Dug es nicht Augenblicke geben, mo es fich vot beiner Seele wegzieht ,,wie ein Borhang, dag ber Schauplag bes unendlichen Lebens fich vor dir in deif Albgrund des ewig öffenen Grabes verwandelt? — Kanust du sagen! Das ist! da alles vors übergeht? ba alles mit Wetterschüelle vorüberrollt, so selten die gange Rraft feines Dasepns ausbauert, ach! in ben Strom fortgetiffen, untergetaucht und au ben Belfen jerschmettert wird? Da ist kein Augenblick, der nicht dich verzehrte und die Deinigen um dich ber, tein Augenblick, da du hicht ein Zerstortes bift, senn mußt! Der habmloseste Späziergung kostet tausend Würmchen bas Leben; es zets enttet bein Sustritt die mubfeligen Gebaude ber Ameifen und stampft eine kleine Welt in ein schmähliches Grab. Ha! nicht die große, seltne Roth ber Welt, diese Pluthen, diese Erdbeben, die unfere Stadte verschlingen, follten und

allein so rühren; Die verzehrende. Kraft, Die in dem All der Natur verborgen liegt, muß unser Herz untergraden, daß sie nichts gebildet hat, das nicht seinen Nachbar, nicht sich selbst zerstörte. Und so taumeln wir beängstigt, Hims mel und Erde und ihre webenden Kräfte um und her. Wir sehen nichts, als ein ewig verschlingendes, ewig wieders täuendes Ungsheuer. — Kannst du den Bogel zappelnd unter den Klauen des Falken, das Lamm dem reißenden Wolfer preisgegeben sehen? Rannst du sehen, wie die Kage, ein grausames Spiel treibt mit der Todesangst der wehrlosien Mans, ohne daß das tiesste Entsehen der Vernichtung, welches wie eine stumme Wehklage durch die ganze Natur tont, dich grauenvoll ergreist?

. Aber tiefer, auch ba, wo wir es nicht ahnen, ruht ber verborgene Feind. In die stumme Thatigkeit der Dro gane hat fich die Selbsucht hineingewühlt, hat den feindses ligen Widerstand der Elemente erzeugt, die drohend uns gegenüber stehen. Daher erscheint das Utbild der Gesundheit, bie Joee der Organisation, wie sie die Physiologie barzus -Rellen ftrebt, nie. . Gelbst in dem Scheinbar gesundesten : Leibe schlummert nothwendig die Krankheit; denn sonft Konnte fie sich nie aus ihr erzeugen; ja, alle froische Gesundheit if ein Wechfel zwischen Gesundheit und Rrantheit, tein ewiges. Absterben, und Wiedererzeugen, nicht nach der fillen Ordnung der friedlichen Natur, sondern so, daß in biefem Wechsel nicht nur eine Krankheit, sondern alle mogliche ruben. Die erscheinende Gesundheit ift baber immer mur eine schwankende Deilung, eine fortdaurend erneuerte Wiederherstellung, wicht eine unvermittelte, absolute, die niemals erscheinen kann, Die Maßigkeit im Genusse bef dem Menschen, Die; Ausscheidung alles Schadlichen aus ber acglichen Rahrung, die fortbaurende Regel und Ordnung, sthalt nicht bloß die Gesundheit, sie erzeugt sie auch; und wenn sie völlig mit dem innern belebenden Princip der Ratur in Uebezeinstimmung ware, wurde sie jede Arantheit

vernichten: sie ist daher die Gesundheit felber, insofern sie irdisch erscheinen kann. Die beständige Neigung, dieses Maag zu überschreiten, die Ausscheidung des Schablichen 3u vernachlässigen, die Statigkeit der Ordnung zu unterbrechen, ift die Krankheit felber, ihre Besiegung eine forts; daurende Cur, und die Gesundheit, durch diese vermittelt, nie vollig rein. Aber so lange das Gesetz ber Matur herrscht, fällt dieses mit der inneren gesetzgebenden Gewalt eines jeden Organs zusammen; nur, wo die Krankheit wirklich zum Borscheine, kommt, wird der Gegensatz zwischen dem Organismus und dem elemensaren Leben als ein folder gefett, und das Gesetz der Heilung erscheint nur für die Krank. heit, so, daß wir es nicht wahrnehmen, daß wir einer beständigen Heilung bedürfen, ja daß die Gesundheit als eine beständige Gabe der ewigen Liebe von uns anerkannt Denn weder in uns, weil die verborgene merden muß. Selbsucht uns verpestet bat, noch in den Elementen, bie feindselig den Emporer zu vernichten drohen, sondern nur in jenem vermittelnden Geiste, dessen Segen, durch allen Widerspruch der Erscheinung hindurchblickend, alles Leben, allen Frieden und glie Anmuth und Herrlichkeit der Natur. trägt, muß der Grund der Gesundheit gesucht, werden. Wollen wir es versuchen, mit der Selbstthat des irdischen Werstandes in diesen Abgrund aller verborgenen Krankhafs tigfeit hineinzuschauen, dann ergreift uns ein gefährlicher Schwindel. ' So ist es gewiß, daß alle willfürliche Bewes gung des Leibes eine Fortsetzung der producirenden Rraft der Natur ist, und für ein restectirendes Bewußtseyn verhalt sie sich zur Gesundheit, wie Mittel zum Zwecke. Aber, wenn diese Reflexion festgehalten, eine fixe Idee wird, wenn der Mensch alle seine willkurliche Bewegungen nur als Mittel ansieht, die Gefundheit als 3weck, bann erzeugt sich bekanntlich eine gefährliche Seelenkrantheit, die furchts bare Hypochondrie, welche, je mehr sie ihren Zweck ins Aluge faßt, ihn desto gewisser verliert, allenthalben neue

Krankheiten entbeckt und, in einem vernichtenden Widers
fpruche befangen, sich selber zerkört, während eine zuvers
sichtliche Natur die wahre Gesundheit, wie sie irdisch ers
scheinen kann, die Durchsichtigkeit des Körpers sur die
Geele, erzeugt. Was diese Zuversicht einer ursprünglich
gesunden Natur für die irdische Gesundheit, das ist das Vers
trauen, der fromme Glaube, für ein höheres Dasen; und
das Deuten, die Mestexion, wenn sie nicht bloß die froms
men ordnenden und besonnenen Begleiterinnen des höheren
Glaubens, aus ihm entsprungen, in ihn wieder such vers
senkend, seyn wollen, werden hier, wie im Leiblichen, die
zerstörende Verwirrung vergrößern, welche sie zu vernichten
streben.

Die Senfibilität kann man indwihnellen Magnetismus, diesen universelle Genfibilitat nennen. Ga ift die Jerfta= bilitat individuelle Elektricitat, diese universelle Irritabilität; endlich, die Ernährung individueller' Chemismus, dieser universeller Ernahrungsproces. Wir erkennen zwei Strome des ganzen Erdlebens, einen in der Richtung nach bem Universum, die alles verschlingt und in eine Allgemeinheit auflost; einen anderen, der sich in ber unendlichen Mannichfals tigkeit des Eigenthumlichen verliert. Je mehr ber chemische Proces sich dem Lebendigen nahert (in der lebendigen Reis gung aller Elemente gegen die Begetation, wie wir fie in der Atmosphare, in der fruchtharen Erde, im Meer ertens nen), desto mehr verhüllt sich das magnetische Metall: je mehr das Leben hinabsinkt auf niedere Stufen, von den Elementen ergriffen, desto mehr verhült sich das fensible Nervenspftem und mit biesem die Sonderung aller Processe und Jungtionen', wie die eigenthumtichen Processe ber Krys stallisation in den Belebten Elementen verschwinden. ses Berhüllen des lebendig individualifirenden Princips in den niedersten Thieren ift einer Gewalt des universellen zuzuschreiben, wie die Werhüllung des Metalls der Gewalf.

Die Ernahrung auf der niedrigsten Stufe der Affimis Tation ift baber alle in hervortretend. Gie bildet ben Grund für alle bobere Entwickelungen mund es ift bekannt, daß man den gangen Leib ber Polypen als blogen Magen betrachten tann. Die Anatomen haben fich die Ernahrung dieser Thiere, so wie aller der Thiere, im melchen man keine Gefäße hat entbecken konnen, durch ein Durchschwize zen zu erklaren gesucht. Gine Ansicht, die etwas höchft. Sonderbares hat! Denn entweder denkt man fith die Korper pollig dicht, modurch ein Durchschwitzen unmöglich wird; ober unendlich fein burchlochert, ale überaus feine Siebe, bann entsteht boch unvermeiblich die feltsame Anficht, daß bas Gieb felbst nur mit bem Durchschwigen werden kann, fo daß es, wenn auch nicht durch diefen Proces entfieht, auf eine außerliche Weise, jedoch ohne ihn gar nicht gebacht werben fann. Man kann pffenbar keinen, auch noch fo fleinen Theil einer thierischen Gallert, ober einer Mem= brane bei ben boberen Thieren, infofern sie ber Ernabrung dienen, als nicht durchschwißend benken; denn dieser Theil, wenn gud von ber größten bentbaren Rleinheit, murbe fich passon gegen bie Erughrung verhalten, und also als ein Tobies in der Mitte des Lebens erscheinen. Ift nun die ernahrende Gallert, find die ernahrende Membrane gang. in den Proces verstochten, so kann man die außerst kleinen Locher als Eins mit einem großen annehmen, das durch die gange Membrene dargestellt wird, und unwillfürlich werde ich an jenen Lichtenbergiden Scherz erinnert, indem er, in seinem bekannten witigen Gebicht über die Belagerung von Gibraltar, ein Schießloch ermahnend, sagt:

> "In diesem Loch war noch ein Loch. Und dieses Loch war größer noch Als obzedachtes Schießloch."

Ein- jeder Theil der ernährenden Subftanz ist venährenden und sich bildend zugleich schlechthin die ins Unendliche. Und obgleich in die besondere Form eines erscheinenden Körspers eingeschlossen, eröffnet dennoch die stille Production einen unendlich tiesem Abgrund der erzeugenden Matur, der keiner Resterion zugänglich ist. Wauß man doch bekennen, daß selbst die herrschende Ansicht, als wenn die anorganissichen Körper sich durch einen Ansatz von außen; durch eine Jurtaposition) auf eine mechanische Weise bildeten, durch wind unhaltbar ist, und daß die Entstehung der eigenthümzstichen Bildungen der Arpstalle auf eine solche Weise gar nicht begriffen werden kann, so wenig, wie z. B. das Zerzsallen der Metalle durch die Oppdation, daburch, daß der Sauerstoff sich äußerlich ausent!

In diesen niedern Thieren find auch Respiration und Perdauung noch nicht getrennt, fo wenig; als willfürliche. Es ist nicht jene bobere und unwillkurliche Bewegung. Einheit, die mit der entschiedenen Differenz bei den hobes. ren Thieren für eine umfaffende Anschauung bervortritt; eine Einheit, in welcher der Gegensatz von Athmen und Berdauen, von willfürlicher und unwillfürlicher Bewegung: gesetzt und aufgehoben wird zugleich! Es ift vielmehr jeneschwankende Mitte, die den Gegensatz noch nicht ausgebile. det hat, die sich in den Functionen, wie in den Gemeben, Die ununterbrochene rotisende Bewegung der thierisschen Monade ist ohne Zweisel, mit ihrem einfachen Lebens-. proces Eine. Man findet einige Infusionethiere. deren Gestalt sich auf eine seltsame Weise verändert, sordest wenn man nicht sehr genau beobachtet, oder das Thier nur einen-Augenhisch in seinen Bewegungen zu verfolgen aufhort, man perführt wird zu glauben, daß man ein ganz anderes, vole lig verschiedenes Thier fieht. Diese kleinen, mikroskopischen Geschöpfe erscheinen bald rund, bann flach, dann länglich, bann mit drei, bann wieber mit pier stumpf auslaufenden Spigen. Bon biefer feltsamen Beweglichkeit ber gangen

Geffals: bleiden woch Spitten Ubrig Bel ben Molludken. So: vermögen fich bie Mebusen wunderbar zusammenzuziehen wiederauszubehnen. Die Lucernaria verändert auf. die mannichfaltigste Weise ihre Form. Die sonderbare Art, wie viele Eingeweibewurmer sich verändern, die wechselnde Jusammenziehung utd Ausdehnung der Blutiget, ber Res genwurmer, gebort auch hierher. Es ift wohl tein Zweifel, daß diese scheinbar willkurliche Bewegung mit dem Lebends: proces zusammenfällt, daß man fie bei den niedersten Thie-; ren als eine Art von regellofe, und ebenbaher scheinban: willfürliche peristaltische: Bewegung, der det Gedarme bei den höheren Thieren vergleichbar, betrachten kann. die Entwickelung eine höhere Stufe etreicht hat, wird die Bewegung regelmäßiger, und die Bergleichung ber Bemegung der Gebarme mit der bes Regenwurms ift also keine bing zufällige und außere. Man betrachte nur einen Blutigel, während er fangt, um recht augenscheinlich einzuses hen, daß ber Wechself von Ausbehnung und Bufammenzies hen, obgleich scheinbar willkurlich, weil es eine Bewegung des ganzen Thiers ift, bennoch mit ber Affimilation zusams men fallen muß. "Ja", "felbft in denjenigen Bewegungen, die allem Anscheine nach willturlich find, in denen der Aubifaben, mit welchen bie Polypen z. B. fich ihrer Nabrung bemachtigen, mochten bennoch Spuren von einer uns willfurlichen Bewegung fich nachweisen laffen. Ansmerksamkeit die Pothpen betrachtet, dem wird es nicht entgeben ; das in dem Augenblicke, wenn irgend ein tleines Thier die Zühlfüben berührt, Diese sich ploglich und wie mit unwiderstehlicher Gewalt zusammenziehen, mehr, wie vurch einen Krampf, als wie durch Willfür. Selbst bei den mehr ausgebildeten Actinien und Holothurien, ja bei den Sepien, scheint bieses der Fall ju fenn. Und dag die Ergreifung der Nahrung mit bem Unfange des Afsimilas tionsproceffes zusammenfallen muß, wird auch burch bie Sauge warzen bewiesen, die fich bei den Gepien so vollkommen

entwickelt haben, Die Polypen, felbft die am meisten ande gebildeten Mollusten, ftellen alfo Thiere bar, durch welche der allverschlingende Proces der Ernahrung als ein concens trirter universeller Naturproces erscheint, ber freilich wicht mare, wenn nicht basjenige, mas gur mirklichen innern That bei den höheren Thieren herappeift, in ihnen, obgleich unreif, sich zu entwickeln anfinge. Hier ist also eine Aehnsichkeit mit berjenigen Bewegung, bie fich bei einigen Pflans. zen, wie bei ben Mimpson, zeigt, und bie Fühlfaben klappen, wenn sie berührt werden, zusammen, wie die Bietter der Dionag Muscisepa, welche, pon ber Fliege berührt, sich zusammenrollen und das Juset fangen. Aber bennoch ist diese Aehnlichkeit nur eine entfernte. Der Reis ist für Die Pflanze nur ein außerer, ihr Inneres ist venschloffen; dagegen bei den Polypen das Innere, allverzehrend jaufges schlossen ist, so daß das ergriffene Thier sich in dieses, wie ju einen Abgrund, perliett.

Alus hiefer guentschiebenen Indifferenz ber Wildung ents wickeln sich pun, und zwar immer deutlicher, immer bedeutender und mannichfaltiger, immer indisidueller und in sich gesonderter, Die Organe der Verdauung in bemselben Wern haltnisse, in welchem die Organe des Athmens sich entwik-Beide Processe, ber Respiration, wie der Alffmilation, perlieren sich in einander bei ben niebersten Thieren. Ja felbst die junere Fläche der Palypen, welche die Rabrung aufnimmt, tann ju eine aufere permandele werden, so wie die außere, welche, mit der embruonischen Umbüls Jung in inniger prganischer Werbindung, ausscheibet, in eine junere permanbelt werden fann. Eremblep, ber große, Warffinnige und genaue Entbeder fo pieler überraschender Eigenthümlichkeiten ber Polypen, hat fie umgekehrt, wie eis nen Sandschuh, und bennoch lebten fie, ergriffen ihre Beute, perschlangen fie, wie porber, und die pormais außere pas-Spe Flace mar munmehr die innere verzehrende. pergleiche diefe Unentschiedenheit ber thierischen Form mit den uniberwindlichen Gegensatz der untern und abern Flache der Blatter bei der ausgebildeten Pflanze, deren wir oben erwähnt haben, und man wird einsehen, wie da, wo Thier und Pflanze sich nähren, eine seltsame Unbestimmtheit der Natur hersicht, die in den entgegengesetzten Richtungen imprmer mehr verschwindet.

Das Erste, was sich in den Thieren regt, ist der Gen genfatz von Einsaugung und Anssonderung. Bei den nies bersten Thieren findet man diesen noch nicht. .Man kenne ftrenge genommen, gar nicht behonpten, daß bei ben Polypen ein eigenthumlicher Aussonderungsproces fatt, findet. Dieser ist durchans außerlich und universell. Die Beute wird ergriffen, ausgefogen, und bie nicht perdauten Theile bleiben zurück. Dieses wied allenthathen fatt finden, mo Mund und After zusammenfallen. Ihr indem der Gegena say zwischen Mund und After sich ausbildet, entsteht auch der Gegensatz beider Processe, und es bildet sich in der universellen Umhallung, ein. eigenes Thier, eingeschlossen in einer eigenen Hant, thatig nach der innern hohlen Flache, wels ches mit der Gewalt der übermendenen universellen Umger bung, die gezwungen wird eine individuelle Richtung zu nehmen, fo wohl ben Proces der Alsmilation, wie den der Ausscheidung, an fich geriffen bat. Auf mannichfaltige Weise spielt die Ratur mit diesem allmählich ermachenden Gegenfatz. Die beiden Deffnungen liegen neben einander, der Gegensatz der Richeung ist noch nicht entschieden. In ber membrundsen Umhüllung bildet sich ein eigener Gack, roh in den größern hineingesetzt; ebenso roh haben sich die Respirationsorgane, von den ernabrenden getrennt, gebildet. Beide liegen, dentlich getrennt, wie tose, in einer weitlaufe tigen Höhle; so bei den Galpen. Oft find zwei Sacte mit einander äußerlich verbunden, von welchen der eine die rob angebeuteten Respirationsorgane, ber anbere ben Magen enthält, wie bei mauchen Ascivien. Erst allmählich nimmt ber Gegenfatz eine bestimmte Richtung : Die Organe, welche

bestimmt sind, die Nahrung auszunehmen, bilden sich nach dem nun wenigstens angedeuteten Ropfe zu; diesenigen, wels che für die Aussonderung bestimmt sind, dilden sich in ents gegengesetzter Richtung, nach dem After zu: und ein Ges gensatz entsteht, der von nun an nicht mehr verschwindet und, je höher die Thiere sich entwicken, eine immer höhere Bedeutung gewinnt.

In diesem ernährenden und aussouvernden Organ bildet fich nach und nach, in demselben Werhaltniß, in wel= chem alle Gewebe und Systeme fich eigenthumlich entwit-Feln, die Schleimhaut aus, welche fur Die ernahrenbe Reproduction dieselbe Wedentung hat, die uns das Mustels gewebe für die Frritabilität zeigt. Indem die Schleimhaut fich sondert von den seröfen-Dauten, - Die eine innere Atte. mosphäre der größen Sohien barftellen, - und von der Dberhant, - die bas umhallende Blatt der ganzen Organifation genannt weiten Ckann, - bildet: fich immer volls kommener die organische Glieberung der affimilirenden Junctionen. Aber die fastigen Gewebe Der Freitabilitat ragen auch in biefe Welt der flitter Reproduction hinein; nur fo, baß fie fich bier ber membrandfen Structur unterwerfen muffen! Eine musculose Saut brangt sich zwischen die serose, in die Bauchhöhle aushauchende, Magen und Gebarme nach außen umgebente und bie innere Schleinhaut. Auch die Systeme bringen, je hoher die Entwickelung ift, desto entschiedener in die affimilirenden Organe binein. Die beiben Theile ber Systeme segen sich aber immer voraus, fo daß nur ein relatives Uebergewicht irgend eines Theils stattfinden tann. Wir finden ein solches Uebergewitht berjenigen Theile sowohl bes Blutgefaß: als des Mervenfpe . ftems, die wit als die universellen ansprechen muffen, in ber Bauchhöhle. Das venose Blut Bat einen worherrscheus ben Reprasentanten (Die sogenannte Pfortader ber Leber), und Die Ganglien find porwaltenb.

Die Schleimhaut ift alfo ber mabre innere Gipfet ber assimilirenden Functionen, und zwar nicht bloß in ber Speis ferohre, in dem Magen, in den Gedarmen, sondern allente halben, in einem jeden Organ, insofern dieses fich anf eine eigenthumtiche Weife ernahrt. In und mit diefer bilben fich nicht allein alle Drufen, sondern auch größere Drgane, wie Leber und Milz, als Bluten der thierischen Organisa= tion, welche, anftatt fich in eigenthumlicher Frucht zu gestalten, sich in den Abgrund der Einhait des Lebens vers fenten, und ebendaher nicht, wie die Blumen ber Pflanzen, für fich und der außern Erscheinung zugewandt, eine volls endete Form als Schönheit zu offenbaten vermögen, viels mehr, von der eigenthumlichen Statte losgeriffen, und außerlich betrachtet als ein Ungenügenbes, welches, ba ce dennoch, in seiner Form ein Unendliches, als erloschen, eine schließt, uns mit Grauen ergreift, und leiblich widermartig wird, ja Abscheu erregt. Daffelbe Ungenügende zeigt fich and bei den niederen Thieren, wenn sie für fich betrachtet werben, und man tann ben Etel einen physischen tief liegens ben Schauder nennen, ber und ergreift, wenn bas Innerfte, tief Berhüllte ber Organisation, mag ies in der Tiefe des individuellen Leibes, oder in der Umhüllung der Erde vers schlossen sepu., den Sinnen als ein Aeußerliches erscheint. Dierbei ift die Wirkung, namlich das Erbrechen, merkwurs dig, welches in der lebendigen Function ber Affimilation, wie durch eine geheime Sympathie, die namliche Umtebe rung des in die innern Tiefen der Organisation fich nature gemäß verbergenden Processes hervorruft, die uns außerlich entgegentommt. Dieses tiefe Gefühl ift von fo großer Bes beutung, baß es nie ohne Gefahr unterdrudt wird, obgleich es sich auch, wie nicht zu lauguen ift, auf eine krankliche Weise außern kann. Mur für die hohere Forschung, bas edlere Erkennen, verschwindet von Rechtswegen ein Gefühl, welches nur seine Bedeutung hat, wo bas Rathsel der waltenden Rrafte und der großen unsichtbaren Ginbeit

Aller Gestaltung dem Bewußtseyn fremde ist. Daher ers
scheint eine geistlose Behandlung der Anatomie dem tiesern Forscher wichwendig widerwättig, und man sollte über eis nen zeben anatomischen Saal jene Aeußerung des Brutus in Shakspeare's Julius Casar, als Symbol segen:

; Let's carve him as a dish fit for the gods;
Not hem him as a carcuss fit for hounds! "
(Jerlegen lap and that, ein Mahl für Götter;
Thick the gerhaven, wie ein Nas-für Hunde!)

Dieses Aufblühen ber assimilirenden Digane ift jugleich mit der Sönderung der Functionen und ihrer gradweisen Ausbitdung in dieser Richtung verbunden. Bei ben höchsten Thieren wird die Nahrung ergriffen und zetkauet durch eine willturliche Bewegung. Dieses Zerkauen lockt ben Speichel aus eigenen Drusen hervor, und schon baburch wird die Afs Kimilation vordereitet. Auch bas' Schlingen ist noch wills Fürlich, und so herrscht ber Cerebraltheil des Rervenspftems vor bei allen biesen vordereitenden Processen. Selbst in dem Magen ift es noch nicht verschwunden, und nach bem bberen Theile des Magens gehen Rerven, die von dem Ge-Alle die Digane des Kauens und Schling birne fommen. gens werden undeutlicher, je getinget die thierische Entwiks kelungsstufe ist, je mehr der Unterschied zwischen dem Kopf, als der eigenthumilichen Sphare ber sensibeln Organe, der Bruft, als der des Athinens, und der Bauchhöhle, als der bei Werdauung, verschwindet. Bei ben Amphibien tind Ris schen ist der Schlund fast nur als eine Fortsetzung des Das gens zu betrachten; und wie bei ben niedersten Thieren bas Ergreifen der Nahrung in die innigste Assimilation, ohne irgend eine Stufenfolge, fich vetliert, haben wir schon ğezeigt.

Bei den höhern Thieren, je mehr fich das Blutgefäßischem ausgebildet hat, je mehr die ausgebildeten Lungen ben Athmungsproces als ein Sichversenten der Luft in die innersten Tiefen der unendfich aufgeschroffenen Organisation

darstellen, deste wehr bilden fich die Stufenfolgen bet Liffe milation aus. .. Die Schleimhaut des Magens fondert eine eigene Flussigkeit aus, welche die zerkquete und durch-ben Speichel vorläufig zubereitete Rahrung in einen Brei verwandelt (Chynnis), und fo wird fie von den affimilivenben Reaften ber Organisation immer inniger eigetffen. ber mit ihrer Gallenblase, die Milz unt die Bauchspelchels bruse (pancrene), zeigen und daffeibe, uber von einander getrennt, in verschiedenen Drament festgehalten, in die Producte verfunten, was wir in Junesisnen fich darftellen sehen durch das Heiz: Die Leber mit der Pfortader und die Aussandetung der Galle ift ber in das Product versuntene vonose Theil bes Blutgefäßinsteme. Die einseitige vegetat tive Richtung hat in. ber. Galle das Extrem mach innen ers reicht. Daher ergreift fie das animmlische Product, und bas selbe, was durch das Athmen geschieht, indem das venose Blut, nus allen Organen hervorftromend, die Luft zwingt, fich in geordneten Pulsschlägen dem Leben zu fügen, das findet bei dem Verdauungsproces statt, indem das Innersie ber Begetation bas Gleichmung ber überwiegend thierischen Mahrung hervorruft. Aller Chymas ift überwiegend thies rifch, felbft bei ben grasfressenden Thieren. Der Speichel, ber Magensaft wirkt animaliseend, und duber finden wir, bei den grusfressen Säugehieren eine complicirtere Wor-Bereitung (ven vierfachen Magen, das Biederlauen), Pros teste, die ein vorherrschendes Animatisten hervorrufen, ehe die Speise in jenen Gegensatz gegen die vorherrschend veges tatibe Salle treten kann. Die Milz ist als ein Reprasens tant: des arterfellen Sheits bes Blutgefäßfystems bei dem Bers dauungsproces anzusehen. Dieses schien mie von jeher eine leuchtend, und was man auch gegen die schönen Versuche von Tiedemann und Smelin einzuwenden gesucht hat, so scheint mir diese Ansicht boch durch sie völlig begründet. Was es so schwer macht, die eigenthumliche Function der Wils zu erkeiten, ist ebendasselbe, was uns verhindert,

Siednnienakischen: Funttioden in den Pflanzen außerlich Kar machzwweisen. Sie bes bas Eigenthumliche ber arteriellen Bhatigfeit verleren, und indem die Milz erregend wirkt für die Leber, ift fie boch zugleich in diejenige Sphare hineinmeriffen, die, :gegen das tebendige arterielle Blut gehalten, felbft mit überwiegender Benofitat erscheint. Die Bauch speicheidruse scheint mir bas indifferente Glied zwischen beis den , eine mittlere Bildung, die, wo die körperliche Orgae nifetion in die höhere lebendige Thätigkeit aufgeht, sich begreiflich nicht zeigen tienn. Und so hat sich das rechte Derz, welches das Junerfie der Organisation für das Innerste der Atmosphare aufschließt, da, wo daffelbe sich der asse milirenden Rahrung gegenüber bilbet; als Leber gestaltets das linke Herzen welthes. die assimilirte Atmosphäre, in geordneten Puleschlägen durch alle Organe strömen läßt, hat fich als Milz in die stille Statte der Reproduction vers Jenkt : und Leber und Milg ftellen bas ausemander geriffene, in die reproductive Sphare der Bauchhöhle hinuntergezogene Berg dar; und zwischen beiden hat fich die Bauchspeichels druse als bas mittlere indifferente Glied gestaltet. Eine Am ficht, die hier nur ausgesprochen, an einem andern Drie mit Benutzung aller bekanntgewordenen Thatfachen, begeüne det werden soll! Je mehr bas innere Gleichgewicht, beider Theile des Blutgefäßsystems verschwindet, desto mehr vem schwindet auch bas. Gleichgewicht zwischen Leber und Milg Nach den niebern Thierstufen zu nimmt verhältnismäßig die Leber an Größe zu, die Miss, und mit dieser die Bauche speicheldruse treten zurück und verschibinden zuletzt genz; so daß die Leber bei den Mollusten das fast allein herrschende Organ der innern Alsmilation wird, bis auch diese in die Gleichförmigkeit der animalischen Gubstanz, und den Hunctionen bei den niedersten Thieren verschmindet.

Diese höhere Assimilation verwandelt nun den Speises brei des Magens in den eigenelich thierisch-nahrenden Saft (Chylus), der, einzesogen, in die mannichfaltizste Eigens thimlichkeit gufblüht. Schon bei ben niebern Thieren fins der man die merkwürdigen willkürlichen Windungen der Gedarme; aber bei den höhern bildet sich immer deutlicher die Berlängerung der serosen Oberhaut der Gedarme, die, als Netz, diese Windungen verdindet. Bei den höhern Thies ren zeigt sich auch der Unterschied zwischen dunnen und dikten Gedarmen, die sinen Unterschied der vorherrschenden Einsaugung und Aussenderung offenbaren; dieser wird aber immer undeutlicher, und verschwindet ganz, ja scheint sich dei einigen niedern Thieren sogar umzukehren, so daß die Alsmitation, ankatt eine hächste centrale Concentration in der Mitte des Leides zu sinden, altmählich gesteigert wirds und ihren-höchsten Gipfelsdass erreicht, wo sie bei den hös hern Thieren in dem Extrem der Aussanderung endigt.

Auf der bochsten Stufe thierischer Entwickelung ift eine jebe Druse, ein jedes eigenthumlich, assimilirendes Organ zugleich ein ernährendes. Indem ens einem jeden Punck des Leibes penissen Blutgefäße sich den arteriellen gegenüber bilden, in nach alten Aichtungen fast durchgängig von dies sen begieitet, wen Lungen zuftromen, so sondert fich die in. nerfte ernährende Substanz aus allen durch den ganzen Körs per zerftreueten Drufen, und bilbet eine außerst garte Unas stompfe, so das die Berzweigungen, van allen Seiten sich vereinigend, diefen weißen Saft (die Lymphe) durch eigene Gefaße nach einem gemeinschaftlichen: Stamme hineindrans gen (dem Brustgang), der fich in Die Drosselvene (vona iugularis), ergießt. Dier von bem venosen Blut ergriffen, stromt sie mit diesem in die Schlüsselbeinvene, (vena subclauia), die das Blut der Hoblader übergibt, und durch diese. dem Herzen und den Lungen zuführt. Diese Lymphe stellt die innerste Rahrung dar. Auf der Granze der Blutbile. dung kann sie selbst in Blut verwandelt werden, und Bersuche haben bewiefen, daß die weiße Lymphe aus dem Bruftgang eines Pferdes, der Luft ausgesetzt, sich rothete. Die: Prosseivene ist diezenige, die das venose Blut von dem

Kopf, und zwar sowohl von den außersten Theilen, als von bem Bebirne, vorzüglich in einen Stamm vereinigt. Der Ropf aber ist berjenige Theil des thierischen Rorpers, in welchem die ernahrenden Processe verhaltnismaßig ans In dem Gehirne verlieren fie meiften zurückgedrangt find. fich in ben Abgrund der Animalisation; hier dringen die Blutgefaße, wie wir spater seben werden, in das Innere der Nervenmasse hinein, die schwellende Knoepe des bochfien Dasenns, wie mit Gewalt, zuruddrangend; hier trennen sich die Arterien auf eine bedeutende Weise von den Benen, und diese erscheinen als erweiterte Blutgange, fast wie ein Excrement der Nervensubstang; hier sehen wir nach auffen die Drufen fich in Producte verlieren, Die entweder in die erften vorbereitenden Processe ber Berdanung bineingreifen, wie der Speichel, oder fich fast ganz von ber Drganisation trennen, wie der Rasenschleim, oder sich ents schieden von ihr abwenden, wie das Ohrenschmalz und die Jene Concentration ber ernahrenden Substanz wird also eben da angezogen, wo sie in dem venosen Blut am moisten verzehrt fepn muß, und; vereinige mit berjenis gen Subfang, Die aus allen Organen ben Benen unmittele bar zufließen, bringt die Hohlader den ganzen Reichthumt aller Ernährung in der höchsten Steigerung der innigsten Alfimilation dem arteriellen Blute dar. Diese Lymphgefaße werden immer undeutlicher auf ben geringern Ento wickelungestufen, und verfchwinden zulest gang.

Nichts kann uns so innig von der Nichtreakität aller körperlichen Massen überzeugen, nichts den wahren Joese liemus so unwiderlegbar darthun, als eine tiefergehende Betrachtung der thierischen Ernährung. Was ist nun hier, in der lebendigsten Stätte der Ernährung, die Masse? Als les, was wir äußerlich Masse nennen, eben das Unübers windlichste für die Sinne, verliert ganz seine Bedeutung. Alles, was uns als Metall, oder Sänre, oder Alkali, oder Erde, oder wie wie es nennen mögen, erscheint, das nähert

fich der Organisation, verfinkt in fie, verschwindet in ihr, und zeigt fich wieder - aber teinesweges auf eine folche Beise, daß man etwa behaupten konute, es mare nur in ber Organisation verftectt. Die verschiebenfte Rahrung gibt die namlichen Bestandtheile der Dusteln, der Nerven, der Membrane, der Knochen. Der Lowe und Tiger, die nur Thiere der hobern Entwickelungsftufe verzehren, und die Elephanten und Rhinoceros, bie nur Pflanzen genießen, erzeugen organische Theile, die, dem chemischen Proces unterworfen, die namlichen Bestandtheile liefern. Bir erwähnten oben, daß die Lymphe aus bem Bruftgang bes Pferdes, der Luft ausgesetzt, in Blut verwandelt wird. Aber die weiße Lymphe, chemisch zerlegt, zeigt nicht eine Spur von Eisen, bas Blut aber enthalt es immer. Das Blut der höheren Thiere theilt fich in den Blutkuchen und in das Blutwasser (serum). Der Blutkuchen ist vorwals tend oxydirt, das Blutwasser vorwaltend hydrogenisirt: es ift, als wiederholte fich die Trennung zwischen festem Lande und Meer; und die innere Uneudlichkeit der Genfibilitat, gegen welche gewandt es Blut wird, kehrt fich schnell in die außere um, welche ben Magnetismus erzeugt, indem das Leben entflieht. Aber was ist nun die Masse, in biese lebendige Processe verschlungen? Gie ift offenbar und ist uicht zu gleicher Zeit. Sie muß aufhoren zu fenn, um forsdaurend von neuem werden zu können; wie sie sehn muß, um immer auf biese bestimmte Weise zu werden. Wir wiffen recht wohl, daß wir unsern Körper sinnlich wahrnehmen, ja korperlich betaften konnen; aber es gibt eine höhere Betrachtung, die dasjenige, was die blog tors perlice Wahrnehmung für ein absolut Unüberwindliches ans fieht, in eine hohere Welt verfett, für welche alles Ginn= liche nur als erscheinendes Worbild hervortreten muß. ift doch völlig klar, baß dieses Senn der Organisation, welle ebes wir durch eine folche erkennende Unschauung gewinnen, ein ganz anderes ift, als bas bloß korperliche Seyn.

£.,

ift ein Seyn und ein Richtseyn zugleich; es verschlingt nicht allein alle bleibende Stoffe, die den Sinnen Grundlage aller ihrer Anschauungen zu senn scheinen, es setzt auch niches Bleibendes, nichts was als eigenthumliche Masse in fixirter Form ergriffen werden konnte, an die Stelle. mun die Organisation die Quelle aller Qualitaten ift, ba glles, was wir als Stoff erkennen, die nach außen gehende Zerstrenung jener innerlich verbundeten Functionen ist, da anch die Erde im Ganzen ein kosmisches Leben führt., wo bleibt dann die Realitat der erscheinenden Maffen überhaupt ? Und welche unbegreifliche Seichtigkeit ift es nicht, wenn man diefes Excrement des Erkennens, diefes Anochenge= rufte bes geistigen Schauens, welches zwar alles Leben für die Erscheinung trägt, aber selbst nur als ein abgesetztes Product des geistigen Lebens betrachtet werden kann, afs das Ursprüngliche ausieht, um alles aus dem Zusammentreffen dieser todten Stoffe zu erklaren? Eben fo gut konnte man in den Anochenfasern die Ursache der Zusammenziehung und Ausdehnung der Musteln fuchen.

Un diese Betrachtung schließt sich eine andere, welche die innere Unendlichkeit, die in der Ernahrung verschloffen liegt, und den Abgrund aller außern, bloß erscheinenden Eigenthümlichkeit, die fich in ihr aufthut und aus ihr fich Day diese entwickeln fann, recht augenscheinlich barthut. immer augenscheinlicher wird, je hober die Stufe der Ausbildung ist, wird in und für fich klar; und daß dieses Rathe sel einer inneren Welt, die fich in allen Richtungen außerm kann, in der menschlichen Organisation am auffallendsten hervortreten muß, wird einem Jeden einleuchten. That zeigt die ganze Arzneikunde bas heer von Krankheis ten in allen ihren Richtungen, Abweichungen bald ber Bildungen, bald, und am häufigsten, nur der Functionen, die dieses Streben der Organisation, sich in unendliche Productios nen zu verlieren, deutlich genug barthun. Nur einige aufo fallende Beispiele sollen dieses erläutern.

Die epidemischen Rrankheiten, besonders die Ausschlages trankheiten (Die Exantheme, Scharlach), Friesel, Masern u. f. w.), zeigen uns die Umkehrung des Affimilationspros coffee. Die fondernde Thatigfeit der affimilirenden Schleims haut, die fich in die Bildung der Drusen verliert, wird zurudgebrangt, indem bie in geheimem Bunde mit der Des ganisation ftehende Atmosphäre das Gewebe der Dberhaut" in einen Proces thierischer Blutenbildung hineinzieht. Die contagiosen Rrankheiten, oft, wie in der Pest, tiefer in die Organisation hinelnwühlend; daß das Junerste des Lebens, wie durch einen Zauber, für Die Affimilation der Glemente aufgeschloffen wird, find zwar, wie die epidemischen, ihrem ! Ursprunge nach, klimatisch, universell, aber, einmal ente standen, pflanzen sie fich nur durch Berührung fort. Gie find mit: ber Geschlechtsfunction niederer Thiere zu vergleis " chen, die, nachbem die Erzeugung der Gattung auf eine !! universelle Weise statt gefunden hat, durch Begattung forts gesetzt wird. Ueberhaupt haben die contagiofen Rranthein ten, obgleich zerstörend, eine Aehnlichkeit mit der Begattung, auf welche ichon Treviranus ber altere aufmerke. fam gemacht but. Die Giffe find Affimitationsprocesse, die : von der Einheit des Lebens ab, nach dem universellen Les ben hingewandt, durch eigenthümliche Substanzen bedingt 🗟 find. Alle Gifte muffen, wie alle Arzneien, eine verborgene Bermandtschaft mit dem organischen Leben haben, die fich nur fur die Organisation aufschließt, nie durch chemische Bersuche zu entdecken ift, weil die Richtung des Chemisa : mus diese Wermandtschaft vernichten muß. Ich habe scon por zwanzig Jahren auf ein, wie mir Schien, merkwutdiges Berhattniß der Gifte in Rudficht ihrer Wirkungen auf die thierische Organifation aufmerksam gemacht. Die bamals flüchtig geäußerte Ansicht word von den Aerzten auf eine fatsche, ja auf eine gefährliche Weise gedeutet, indem sie dieselbe: benutten als Ernudlage für eine Anordnung der Arzneimittel überhaupt, indem man biejenigen Gegensätze,

die ich zwischen den thierischen, vegetativen und metallischen Giften und den Sauptfunctionen des thierischen Lebens (Senfibilitat, Irritabilitat und Reproduction) boch nur Allgemeinen andentete, voreilig zu einem Gegensatz zwischen Arzneien und ben Krankheiten zu erweitern versuchein Bersuch, der nothwendig mißlingen mußte und an welchem ich jeder Theilnahme auf das Bestimmteste entsage! wie ich auch als Lehrer fortbaurend gegen eine jede solche Anmendung gewarnt habe. Ueberhaupt ist eine der unglücklichsten Folgen der keimenden lebendigeren An= ficht ein poreiliges Schematifiren, welches, nach allen Rich= tungen mit einer einseitigen Consequenz verfolgt, eine jede utsprünglich richtige, oft geistreiche Idee zu Tode bett, his alles Pahre und Pedeutende in einer geistlosen Formet perschwindet. Bekanntlich vermanbelt fich selbst ber: herrs lichste Witz burch einen abnlichen Bersuch in eine absolute Dummheit, Da aber biese meine frühere Ansicht bennoch, menn auch zu einseitig ausgesprochen, auf eine fehr auffal= lende Berschiedenheit in der Wirkungsart der Gifte aufmerks sam gemacht hat, da sie, meiner noch immer unveränders: ten Ueberzeugung nach, etwas Wahres hat, und da nichts. so sehr bazu bient, die unendliche Tiefe des Assimilationsprocesses zu fassen, als eben jene Bermandlung, die, alle Richtungen bes Lebens umtehrend, alle Functionen augens blicklich, oder durch eine Reihe von ahweichenden Processen zerstort, so will ich hiesen kuficht hier erst im Aurzen ers mahnen,

Die thierischen Gifte wirken nur, wenn sie unmittelbar in das Plut kommen, durch den Bis. Font ana hat ber wiesen, das man das Nipergift ohne Schaden genießen kann. Es schien mir also entschieden, das unter allen Siss ten das thierische das Blutgesaßspstem, und also auch die Irritabilität, am unmittelbarsten angriff. Ich glaubte in dieser Wirkung eine vernichtende Richtung des rein: thierie schen (chemisch, des Sticksosse) gegen das pormaltend Bez wahrzunehmen. Die vegetativen, besonders die narkotischen Gifte, von den spiritussen Getranken bis zu den heftigst wirkenden, schienen mir vorzüglich das seusible System des täubend anzugreisen, und ich glaubte hier den umgekehrten Gegensat des belebten Rohlenstoffs gegen den Sticktoff des sensibeln Systems wahrzunehmen. Endlich schien mir die Wirkung der metallischen Gifte mehr auf die, in einerschwankenden Mitte zwischen dem innerlich anfgeschlossen, pulstrenden Mittelpunct der Begeration, im Herzen, und dem Centrum der Sensibilität schwebende thierische Assistation beschränkt zu seyn.

Man kann gegen biese Anficht mancherlei einwenden, worzüglich: erstens, daß alle Gifte die Alfimilation angreis fen und aus der productiven Ginheit herausreißen; zweis tens, baß, befonders bei den Pflanzengiften, zu viele Ausnahmen verkommen; brittens, daß, nach ben neuern Bersuchen von Tiedemann und Gmelin, nicht bloß die thierischen Gifte, soudern alle Gifte, unmittelbar auf bas Blutgefäßspstem wirken. Diese Bersuche zeigen nämlich, daß alle Gifte, alle scharfe Stoffe, bei der Verdauung unmittelbar in das venose Blut übergeben, mas auch frühere Untersuchungen von Magiendie und anderen bewiesen haben, während der eigentlich nährende Stoff, von den Lymphgefäßen eingesogen, sich in den Brustgang vereinigt. In der gesunden Assimilation findet ein states Gleichgewicht zwischen komphbildung und Blutbildung fatt. Mit der Lymphe verliert sich das venose Blut in das Innere der Drganisation. Das Gift bebt Dieses Gleichgewicht auf, es verdrangt die Lymphbildung, entweder ploglich, burch die angenblicklich tobtenden Gifte, oder langsam, burch die zeh-

Durch die Gifte wird also die Function bes venösen Bluts, und durch dieses die Function bes ganzen Blutges fäßspftems von dem inneren Mittelpuncte des Libens losge-

per Galle unterhalt durch die Cholification das Hinströmen der Galle unterhalt durch die Cholification das Hinströmen der nahrenden Lomphe nach dem Brustgange. Indem sie sich in das venöse Blut ergießt, wird durch den innern Zussammenhang des ganzen Plutgefäßipstems die Thätigkeit des arteriellen Bluts, die Function der Milz, und mit diesser die Vildung der Galle hefördert. Daher kann man zwissichen der Pfortader und dem Brustgang eine. Eireulation annehmen, welche, indem sie durch die Giste zerstört wird, eben so vernichtend wirken muß, wie wenn das Athmen unterbrochen wird.

Aber die Aufhebung bes Gleichgewichts kann auf breis. fache Weise geschehen. Erstens dadurch, daß der Proces der Lymphhildung in sich zerstort, ober gelähmt wird, indem alle nahrende Safte fich in das Blut ergießen. scheint mir die Wirkung der metallischen Gifte zu senn. Sie rufen eine Umkehrung der Chylification hervor, und. ebendesmegen mirten fie unmittelbax auf die Berdauung, sowohl wepn fie durch die einsaugenden Gefäße aufgenommen werden, als wenn sie unmittelbar mit ben vorzugsweise verdauenden Organen in thatige Berührung fommen.: Diese Umkehrung kann ploglich hervortreten und schleunigen Tod herheiführen, aber auch langsam. **G8** . ist, glaube ich, gewiß, daß die berüchtigte aqua tosana durch ihren Arsenikgehalt als Wift, wirkt, und es ist bekannt, daß dieses Gift, einmal genossen, langsam, ja oft erst nach mehren Jahren, todtet. Es wird durch dieses Gift eine sbweichende Reigung in ber Organisation erzeugt, es wird die Thatigkeit ber einsaugenden Gefaße von dem Brustgang ab und nach dem venosen Blute hingelenkt, und. so wirkt selbst die sonft gefunde naturgemäße Nahrung als ein langsam zehrendes Gift. Daß dennoch in der Wira kung ber verschiedenen metallischen. Gifte etwas durchaus Eigenthümliches sich zeigt, versteht sich von selbft, und co ist keinesweges meine Meinung, das durch die augedeutete Ansicht jenes entrathselt ware, obgleich der Hauptthpus; der Wirkungsweise durch sie erkannt werden mag. Wir ereinnern hier an die zehrende Wirkung der Bleivergistung, des Quecksilbers n. s. w. Man wende uns nicht ein, daß die metallischen Gifte ja keinesweges mit einem Ueherge-wicht der Blutbildung verbunden sind; denn durch die Umskehrung der Lymphbildung ist ja die Erzeugung des Blues in seiner innersten Wurzel gelähmt.

Zweitens konnen diese Gifte baburch wirken, bag fei die Thatigkeit des Blutgefäßspstems von der venösen Wurs zel der Affimilation aus steigern. Freisich ift esigewiß, daß badurch auch die Function des exteriellen Bluts geftein gert wird. Aber dieses ift im gefunden Buftande vorzüglich an den Cerebraltheil des Mervenfpstame gefnupft. : Durch die narkotischen Pflanzengifte, wird das arterielle Blut, und: mit diesem das Nervenspftem gewaltsam in die Sphäre der Regetation hineingezogen. Ein jedes nartotisches. Gift ift ein specifischer Sieg der Begetation, durch welchen die uns terliegende Seele in dammernde Traume, verfinkt, durch. welchen die in dem Mittelpunct vereinigten Gebanken des, Menschen, ober Triebe ber Thiere, in sich gelahmt, aus, einander geben. Und, da von der Intenfitat des centralen Lebens die innersten Krafte der Affimilation, abhangen, so ftumpft fich auch dieser Proces, und mit diesem die Lymphe bildung ab, und das Gleichgewicht wird mittelbar aufge-Wenn wir bebenten, daß die Begetation, wie fiedurch die Blumendufte das Innerste ihres : univerfellen Dasi fepus dem allverzehrenden Thiere, der Luft, übergibt, wo: sie, gegen die Thiere gewandt, betaubend wirken, ihre vers borgenste Eigenthumlichkeit zerftorend geltend macht, fo durfen wir und nicht wundern, wenn der allgemeine Typus der Pflanzengifte auf die mannichfaltigste Beise veränderk erscheint. Daben wir doch gesehen, wie bie chemische Grunds lage so vieler vegetativer Substanzen dieselbe ist, wie bei den Delen, bei ben fpiritublen Cluffigkeitet, und mie fie

in dieser gemeinsamen Grundlage (dem chemischen Grundstypus) eine ganze Welt vegetativer Eigenthümlichkeiten verbirgt. Ist nicht ein Bierrausch verschieden von dem Rausch durch gebrannte Wasser, dieser von dem Weinrausch? Wie ganz anders wirft der schäumende Champagner, als der schwere Burgunder? Und wie höchst mannichfaltig mussen daher die Erscheinungen der eigentlichen Pflanzengiste sen, von dem Dufte der Jasminen und Tuberosen bis zu dem schnelltsbtenden Kirschlorbeersaft?

Und so dursen wir also dennoch wohl annehmen, daß bas Element der Begetation sich seindlich der Sensibilität, dem wahrhaft Thierischen im Thier, gegenüber stellt?

Drittens aber konnen die Gifte badurch wirken, daß fie die assimilirende Function bes venosen Bluts umkehren. Um dieses völlig einzusehen, erwäge man Folgendes!

Der Durft ift das Gefühl der unterdrückten Speichels bereitung.' Die Speichelerzeugung ift aber die vorbereitenbe Annetion aller Affimilation. Erft bei ben boberen Thieren erscheint dieses erste Stadium der Assimilation auf eine beutliche Beise, erft bei ben Bogeln und Saugthieren. Bo es fich ausgebildet hat, zeigt diejenige Richtung ber sonberuben Thatigkeit, die in dem chemischen Proces als Orpvation erscheint, wenigstens leise hervortretend. Wir wers ben in ber Folge zeigen, daß ber Geruch nach innen zu hydrogenisirend ift. Der Speichel selber ift eben baber, indem er eine sondernde Thatigkeit hervorruft, selbst relas tiv hydrogenisirt; so wie der Nasenschleim umgekehrt mehr Dieses erfte Stadium der Affimilation steht orydirt ist. mit bem Athmen, mit der gangen Bitalitat des Blutges faffpsteme in genauer Berbindung, und die erfte Birfung einer anstrengenden willfürlichen Thatigkeit einerseits, so wie andererseits die der überhandnehmenden universellen vegetativen Functionen, welche alle Alfimilation von bem im pern Centro ablentt, wie große Sage, farte Ausbunftung, erregt ben Durft. Dieser ift eben baber mit einer gewalte famen Storung bes ganzen Lebens verbunden, et tritt viel. plotlicher hervor, ift weniger zu ertragen, als der Dun-Wie der Durst sich erst bei den höheren Thieren zeigt, so finden wir ba, wo die größte Beweglichkeit der Organisation sich ausgehildet bat, bei bem Denschen, eine mertmurbige eigenthumliche Berfchiebenheit in bem Durft, der fich nicht bei ben Thieren zeigt. Bei diesen namlich finden. wir den indifferenten Durft, der durch Waffer geloscht wird, bei dem Menschen aber einen differenzirten. Es gibt einen Durst, der hybrogenisirte Flussigkeit fordert, und nur durch eine solche gestillt werden kann: ber Durstige kann so viel Waffer genießen, wie er will, ohne daß es ihn befriedigt. Es gibt einen anderen Durft, der orydirte Blussigkeit forbert, und nur durch diese gelosabt werden fann. Wo die thierische willfürliche Bewegung, die contrabirende, sondernde Thatigkeit vorherrscht, fordert die vegetative Richtung eine. Unterftugung; und wie erquickend nach einer ermudenden korperlichen Anstrengung ber Wein ift, weiß ein Jeber. Wo das allgemeine vegetative Leben durch eine große Hige das eigentliche Pflanzenleben bes Menschen fteigert, ba fors dert das thierische Leben eine Hulfe, und wir erholen uns: burch Sauren, burch fogenannte fühlende Getrante. zeigt eine jede Flüssigkeit eine eigenthümliche lebendige Rich=. tung, ein geheimes Einverständniß mit den thierischen Kunctionen, Aber beim volligen Gleichmaaße bes Lebeus. ift Wasser, wie bei den Thieren, das natürlichste Getrank. Der sondernde Proces (wir wagen es nicht, ihn einen oxydirenden zu nennen: er ift mit diesem nur dadurch verwandt, daß er ihm völlig entgegengesetzt ist), welcher burch bas Berkauen eingelestet wird, steigert fich burch die Function des Magens, und ohne allen Zweifel durch denjeuigen Theil. des Magens, welcher durch eigene Nerven mit bem Gehirn ju Berbindung steht. Daber Die oftere Saureerzeugung bes Magens, die eine trauthafte Umtehrung bes lebendigen Processes, if, und eben desmegen oft mit Erbrebrechen endigt. Aber dieser sondernde Proces ist mit einem andern verbunden, durch welchen das Blutgesässpstem seine sondernde Thätigkeit in die innersten Tiesen der Affimilastion versenkt. Dieser wird durch die Function der Milz beszeichnet. Die Milz bereitet die Bildung der Lymphe vor, der Magen vollendet sie, indem seine sondernde Thätigkeit die verallgemeinernde der Galle hervorruft. Das venöse System schließt sich für die Assimilation auf durch die Les der, wie das arterielle System sich in die Tiese der Assimilation versenkt durch die Milz; und das gemeinschaftliche Product dieser innigen Verbindung des Blutgesässystems mit dem Centro der Ernährung ist die Lymphe.

2004 Mas nennen wir ein Gift? Ift es nicht baffelbe in der Wurzel der Einheit, was die Affimilation ist? Dasselbe, eben durch die vollige Entgegensetzung? Eben so, wie die sondernde Thatigkeit des arteriellen Systems für das Blutgefäßinftem, die des Magens für die Affimilation sich zur demischen Oxpoation verhalt, so verhalt sich bas. Gift zu dem innerften Gentro der Affimilation überhaupt. Was der Assimilation diametral entgegengesetzt ist, kann man ganz allgemein sagen, das ist Gift. Mit dem nams lichen Rechte, mit welchem man von dem Oxydationspros ces bei der Bildung bes Magenbreies spricht, tann man auch die Galle giftig nennen. Sie zerstort die vegetative und thierische Nahrung völlig, fie greift die Substanz in ihren innersten Tiefen vernichtend au. Die schnell tödtenden Pflanzengifte thun daffelbe. Aber hier fehlt eine verschlitegende Gewalt, die alles in fich aufnimmt und in indivis dueller Form darftellt. Damit man aber diese hier angeges bene Bebeutung des Gifts klar einsehes wie wirkt bas thierische Gift, das Schlangengift? Jenes Stadium des porbereitenden Processes, welches wir da erkennen, wo die Speiseröhre die mahren Speicheldrusen von dem Magen trennt, hat fich bei ben Amphibien, wie bei ben Fischen, nicht ausgebildet. Beide verschlingen ihre Nahrung, und

es ist bekannt, daß oft ein großes verschlungenes Thise durch den erweiterten Schlund in den Magen hineinreicht, und aus den Munde hervorragt, daß es lange Zeit hindurch diese Stellung behalt, und nur allmählich, wie es verdaust wird, hinadfinkt. Hier wirkt der Geifer, als Speichel und Magensaft zugleich. Die Giftblase der Schlangen, die ihre Flüssigeit durch hohle spizige Zähne in das Blut ergießt, ist ja in der That nithts anderes, als eine höchst energische Assimilation, die schon voreisend, mit dem Wiß ansfängt, eine Gallenproduction eigenthümlicher Art, die sich dem Schlunde ansgebildet hat.

Es wird immer wahrscheinlicher, baß alle schnellisbe tenden Gifte basischer Ratur find. In den neuesten Zeiten hat man entbeckt, daß die Grundlage einer Menge eigenthumlicher scharfer Pflanzenstoffe, die giftig find, eigene, specifisch verschiedene Alkalien: find; . so entdeckte man ben Morphin, den Berattin, den Strychnin, den Brucin n. f. m. und es ist fehr wahrscheinlich, daß die Zahl diefer Alfalien der der vegetabitischen Gauren gleich wird. Auch die altalische Ratur des Schlangengifts ift bekannt. 3war in der Liefe der thierischen Organisation zubereitet, und ans ders selben heraus witkend kann vieses Alkali in dem ehemischen Proces nicht hervortreten. Aber ift die ansteckende, ber Affimilation entgegenwirkende Complexion der Luft nicht auf die namliche Weise basischer Art, obgleich sie, in das Leben der Atmosphäre verschlungen, sich nicht chemisch barstellen Durch verdanftende Sanren, Effig z. B., . fans man die anftedende Wirtung ber Atmosphare in eingeschlos seuen Raumen vermindern, ja durch die Chlorine kann man sie völlig aufheben. Offenbar wirkt diese dadurch, das sie den Wafferftoff des atmosphärischen Wassers an fich zieht, um fich in Galgfare zu verwandeln, wodurch ber Sauers Roff frei wied, also burch Oxybation. : Run behaupten wir, daß man die Galle als den innersten animalischen bitters

Stoff, als das thierische alkalische Pflanzengift betrachten tann, welches den Gipfel der innern Berzehrung darftellt.

Schon bei ber frühesten Darftellung meiner Ansicht ber Gifte bemerkte ich, daß mehre Pflanzengifte eine große Alehnlichkeit mit den thierischen Giften hatten. Aber die Steigerung ber Function des venosen Bluts muß auch, wenn sie ein Extrem erreicht, in die Umkehrung ausschlagen. In vollig ruhigem und naturgemäßem Zustande opfert fic die allgemeine vegetative Richtung des Blutgefäßspftems der Luft, und gewinnt fie fur das Leben durch diese völlige Hingebung. Die geistigen Getraute und die betaubenden narkotischen Gubstanzen steigern den Proces dieser allgemei= nen Richtung. Was, als die nach innen gewandte Function der Blattrespiration betrachtet werben fann, steigert fich gum Blumenduft, und das mehr Individualifirte der ani=malischen Begetation tritt bem Centro bes thierischen Lebens lockend, dann drohend, endlich vernichtend gegenüber. Aber am tiefften rührt biefe Umfehrung bes Processes, wenn sie in ber geheimen, affimilirenden Würzel des Lebens selber fatt findet, wenn die assimilrende Richtung bes venosen Bluts von feiner eigentlichen Statte, der Chylification, abgewandt wird. In dem gesunden Zustande ift die Chylifia cation der Gipfel der Assimilation. Dieser Proces der Lymphbildung verhalt sich 'zum chemischen Proces bet Maturalisation, wie die Irritabilitat zur Elektricität: die nach innen gewandte Saure ift ber Magenbrei; die nach innen gewandte Base ift die Galle; und das gemeinsame, dem Junersten bes Lebehs zugewandte Product, welches, anstatt, wie in der Reutralisation des Chemismus, zu ers fterben, ben Reim bes Gegensates und ber Erneuerung ber eigenen Production in sich enthält, ist die Lymphe. Die Umkehrung des Processes ist nothwendig tobtend, wie das Stoden bes Bergens. Durch bie vegetativen Gifte erscheint diese Umkehrung als bas Extrem der Steigerung, durch die eigenellch thierischen Gifte urspränglich. Daher die Achno

lichkeit und die Berschiebenheit thierischer und vogetativet Gifte. Daß bei den Pflanzen thierische Gifte vorkommen konnen, beweist ber Blauftoff (Cpanogen), die Grundlage der Blausaure. Bekanntlich erhalt man diese Substanz aus dem Blute der Thiere; ja wir konnen sie als das eigentliche, in dem Blute verborgene thierische Gift betrach-Aber er zeigt sich auch als ein Product mehret Pflanzen. Wir erkennen ibn in dem Kirschlorbeersaft, wir finden ihn in den Pfirschkernen, in den bittern Mandeln. Daß dieses Gift eigentlich basisch wirkt, wird ichon dadurch bewiesen, daß der Blauftoff felber noch gewaltsamer tobtet, und gwar durch die unmittelbare Ginwirkung auf das Blut, als die Blausanre, die mahrscheinlich erft reducirt wird. Die eigentlich thierischen Gifte (bas Schlangengift 3. 23.) wirfen nun bloß, wenn fie mit dem Blut in unmittelbarer Berührung kommen. Was sich durch die Pflanzengifte als das, oft freilich ploglich hervortretende, Extrem einer Steis gerung zeigt, bas tritt burch bas Schlangengift unmittela bar hervor. Dabet tann man bas Biperngift ohne Gefahr genießen; ja, wer weiß, ob nicht felbft die heftigsten thien rischen Gifte, innerlich genoffen, bei Lebertrantheiten 3. B., als Arzneimittel wirken konnen? Mir ift dieses zwar nicht unwahrscheinlich; boch wurden die Wersuche freilich bachft gefährlich sehn. Wo das thierische Gift unmittelbar auf das Blut wirkt, wird also dieses in seinem innersten Wes sen, und zwar ploglich gestort. Daber ber plogliche Tod.

Weren Thieren, bei den Schlangen, sich zeigt, das zeigt sich als reine Function bei den höheren Thieren. Und so. erscheint mir die Wirkung des Visses der tollen Hunde, Wolfe, Katzen, Entriche u. s. w. Die Wath dieser Thiere erzengt sich besonders durch Hunger und durch Mangel an Wefriedigung des Geschlechtseriebes; die Assimilation des Individuums durch die Ernährung, oder der Gattung durch die Begattung, nimmt, nicht befriedigt, eine universeite

Michtag. Wie wird diese sich zeigen? Da es eine Unte kelbeung bes innersten affemilirenden Processes ift, muß: sie als ein Streben erscheinen, ben einteitenden Unfang der Affimilation unmittelbar ale ben Gipfel, ale das Ende Deffelben barzustellen. Diese giftige Richtung ist zerstorend für das Thier selber und todtend durch den Big für andere. Erinnern wir und; bag ber Proces ber Speichelbereitung der einleitende der Werdauung ift, erinnern wir uns seiner allgemeinen Bedeutung, und wie die Fluffigkeit als sein eigentliches Element betrachtet werden muß! Nehmen wir -mun an, daß die Richtnug der Affimilation, die auf eine naturgemäße Weise durch ein eigenthumtiches Product bei den Schlangen fich zeigt, auf eine frankhafte Weise bet diesen Thieren herwortritt, so verstehen wir die furchtbare Erscheinung der Sydrophabie. Det Geifer der tollen hunde ist der oxydirte, nach außen sich hindrangende Magenbrei, ber hier, am Aufange des Affimilationsproceffes, feinen Gegenfat fordert. Aber an der Stelle des Produtts erscheint nur ein furchtbarer Krampf, der, Wernichtung drobend, alle verborgene Arafte ber Organisation emport. Daß in dieses Wuth das Thier durch ummittelbere Affimilation ein zur schanderhaften Krantheit gewordenes Bedurfniß zu befries, Digen und wüthend andere Thiere zu verschlingen sucht, ift. eine nothwendige Folge; und daß der Krampf in seiner, hochsten Energie fich zeigt; wenn durch Fluffigkeit die nas, turgemäße Function ber stillen vorhereitenden Affimilation. vie ja eben durch die gewaltsame Umkehrung verdrängt werden foll, zur Thatigkeit aufgefordert wird, folgt ebenso nothwendig.

Die blinde zornige Wuth des Menschen ist die gleiche sam verkörperte Selbsucht, die, alle individuelle Berhälter wisse verdrängend, in die leere Allgemeinheit frech hinein wüthend, alles verschlingen möchte. Wirkt nicht der Jornight für den Jornigen selber, und ansteckend zugleich, auf

eine ähnliche Weise? Ist nicht deshalb der Bis zorniger'. Thiere vorzüglich gefährlich?

Aber ist das Innerste der thierischen Begetation nicht bas aus aller vegetativen Richtung der Erde, in welcher es verborgen war, enthüllte Thierische, bas mahre innere Mflanzenthier, die innerste Blute, Die sich dem Innersten des Lebens weiht? Ift es zufällig, daß das heftigste Gift, welches wir kennen, aus dem Blute der Thiere entsprungen, bas Glement der reinen Begetation (den Rohlenftoff) mit dem Element der Animalisation (dem Stickftoff) unmittelbar verbindet? Ift diese Berbindung, die durch gewaltsame Wirkung einen lebendigen Gegensatz, eine nie aufhorende Spannung beiber Elemente (wie zwischen Saure und Alfohol bei der Aetherbildung) zeigt, nicht bochft mertwurdig? und durfen wir nicht annehmen, daß es ber Stickstoff ift, der, als das assimilirende Element im gefunden Zustande, auch als das zerstorende hervortritt bei der todtenden Umkehrung?

Diejenigen Rrantheiten beweisen vorzüglich ben furchts baren Abgrund, ber fich in dem Ernahrungsproces aufzus schließen vermag, welche ben ganzen Menschen in Anspruch nehmen, durch welche unwiderstehliche Neigungen gum Borschein kommen, welche dazu dienen, eine vernichtende Rrise berbeizuführen. Eine solche Reigung, die Rrankheit zu uns terstützen — welche ihren verborgenen Ursprung aus der Sunde darthut — zeigt fich in den meisten Krankheiten, und die Aerzte find vielleicht nicht aufmerksam genug auf biefen tiefften Gig bes Uebels, melches, wenn es Ueberhand. genommen hat, nicht mehr zu verdrängen ift. Wir wollen hier nur auf zwei solche auffallende Krantheiten aufmerts sam machen. Es gibt eine Rrankheit, von den Aerzten diabetes mellitus genannt. In dem Urin frystallisirt sich, und zwar in immer steigender Menge, Bucker, und je voll= kommener die Rrankheit fich ausbildet, defto unwiderstehlis der erscheint der Reig, sufe Substangen gu genießen, welche

eine Krise herbeisühren, die mit dem Tod endigt. Hier wird allerdings die immer zunehmende Zuckerproduction des Urins durch den Zuckergehalt der Nahrung vermehrt; aber die Neigung der Organisation, der geheime, verpestete Wille, der, als ein solcher in den Tiefen des leiblichen Daseyns verdorgen, nicht erscheint, und erst später sich hervorwagt und ihre Tücke unverhohten ausdeckt, ist offendar Eins mit dem Ursprunge der Krankheit; sie muß vorausgesetzt wers den, um die Möglichkeit derselben zu degreisen.

Noch eine andere, furchtbare Erscheinung ist in dieser Rudficht höchst merkwurdig. Menschen, besonders alte Frauen, die fich dem Trunke ergeben haben, oder, wie in einem ber bekanntesten Falle, die Gewohnheit hatten, sich mit fart entzandbaren Subftangen, g. B. Campherfpiris tus, ben Rorper einzureiben, gerathen ploglich in Braud, Wo die Ktise dieser Krankheit sich sehr gewaltsam entwickelt, da ift der Körper in sehr kurzer Zeit völlig verzehrt, alles in ein stinkendes, rußiges Del verwandelt, bas die benachbarten Gegenstande überzieht. Selbst die hartes sten Anochen find ofters verschwunden. Nach Rolli fühlte die Grafin Cornelia Zangani von Cefena, die gewohnt war, ben Korper mit Campherspiritus einzureiben, in ihrem zwei und sechzigsten Jahre, eines Abends eine Tragbeit in ben Gliedern und ließ sich zu Bette bringen. Gie war bis babin völlig gesund gewesen, und unterhielt fich noch brei Stunden mit ihrem Madchen. Diese verließ die Grafin, als fie eins geschlafen war und verschloß das Zimmer. Um folgenden Morgen erblickte bas Madden mit Entfeten vier Zuß vom Bette einen Saufen Afche, und in berselben bie beiden von ben Außen bis an die Anie unverzehrten Beine ber Grafin, mit angezogenen Strumpfen. 3wischen ben Beinen lag ber Ropf, von dem das Gehirn, der halbe Pinterkopf und das ganze Rinn verbrannt war. Unter ber Afche befanden fich Der übrige Rorper mar brei ichwarz versengte Finger. ganglich in Asche verwandelt. Diese ließ in der Dand eine

heftig stinkende Feuchtigkeit zurud. Die Luft im Bimmer war mit Ruß angefüllt, und eine kleine Lampe mit Aiche bebeckt. Del fand man nicht darin. Von zwei Lichtern war der Talg weggeschmolzen und verschwunden und der Docht noch übrig. Etwas Feuchtigkeit lag am guße der Um Bette beinertte man feine andere Berandes rung, ale daß die Decke auf und zuräckgeschlagen war, gerade, als wenn fich jemand hatte hineinlegen wollen, ober eben aufgestanden ware. Alles Bertzeng und Gerathe war mit Reuchtigkeit und einemt aschgrauen Ruß beschmutt. Dieser war auch in bie Schrante gebrungen und hatte bas-Leinenzeug gefarbt. Er hatte fich fogar in ber benachbare ten Ruche an die Wande und Gefaße gelegt. Auch in ans bere Gemächer des Hauses hatte fich der Dampf verbreis tet und im obern Bimmer bemertte man eine fettige, ftine fende, gelbe Fluffigkeit an ben Genstern herabtriefen. üblen Geruch konnte man in ber ganzen Wohnung empfinben und auf bem Boden bes Orts, wo bas Ereignig porfiel, lag eine klebrichte Zeuchtigkeit fo ftart, daß fie fic nut schwer wegbringen ließ.

Ein anderer Borfall wird von bem Mundarzt Mus raire erzählt. Gine Frau, Maria Jauffret, ju Wir in Provence, verbrannte in ihrer Stube. Sie war klein, febr bick und bem Trunke ergeben. Chirurgus Rocas, ber die Obduction hatte, fand einen Haufen Asche und einige Anochen, die so murbe waren, daß sie bei der mindesten Berührung in Staub zerfielen. Rur die Hirnschale, Hand und ein Buß entgingen jum Theil dem Feuer. ber Rabe diefet Refte ftand ein Tisch gang unbeschäbigt, und unter diesem ein Fuswarmer von Dolg, an dem bas Gitter fchon lange her von der Dige zerftort mat. Man vermuthete, daß bas Feuer fich durch die daher ents Randene Beffnung fortgepflanzt, und fo Gelegenheit zu dem ungläcklichen Ereigniß gegeben hatte. Rur an einem Stuble, ber gang unbe bei ber Werbrannten ftanb, waren der Gig

und die Fise vorne verbrannt. Sonst sahe man nichts von Feuer, weder im Kamine, noch im Zimmer. Aller Hause rath war ohne Beschädigung. Die schnelle Einascherung geschah in der Zeit von einer Stunde (von 7—8).

Kopp hat in Deutschland vor einigen Jahren die mertwurdigsten Falle des Selbstverbrennens zusammenge= ftellt, und ich habe aus seiner Schrift die beiden oben erwähnten Fälle herausgehoben, well sie erstens in der porbergebenden Gewohnheit der verbrannten Personen eine Berschiedenheit auzeigen; dann, weil fie mit der vollstäns digsten Verbrennung verbunden maren, so daß ein bedeutender Theil der Knochen, selbst der hartesten, verschwunden war; endlich, weil der hier zuletzt erwähnte Fall die große Schnelligkeit anzeigt, mit welcher ein Berbrennungs= proces, der fast alle feste und flüchtige Theile des Körpers zu verzehren vermag, statt findet. Bei den meisten, und gewaltsamst wirkenden Fallen ber Art ist keiner zugegen gemesen. Die Grafin murbe bes Morgens verbrannt ge= funden, mud man hatte die Marie Jauffret, ohne ein solches Unglud zu ahnen, verlassen und fand sie vollig ver= zehrt, nach einer Stunde. Daß ber Berbrennungsproceß eine ganze Stunde gedauert hatte, geht nicht aus dem Berichte hervor. — Wie sollen wir nun ein solches furchtba= res Ereigniß denken? Roppe glaubt es aus einer frankhaften Entwickelung von brennbaren Luftarten in dem Bellgewebe, verbunden mit einer erregten elettrischen Spans nung, vielleicht mit einer Entwickelung von Phosphormafserstoffgas, welches die Eigenschaft hat, sich in der Luft anzugunden, erklaren zu konnen. Er beruft sich auf die vielen Beispiele elektrischer Erscheinungen ber Dberhaut, ber Haare u. f. w.; er glaubt, daß ein ftarter Trunt, wenn diese Krankheit einmal da ift, als ein zufälliger Entwikkelungegrund der todtenden Rrife betrachtet werden kann, so wie er auch die brennenden Substangen, die in der Rabe der verbrannten Personen gefunden werden,

ohne Ginfluß glaubt. Wir geben bas meifte gu; nur glaus ben wir teinesweges in biefen elettrischen Erscheinungen, in den glimmenden Funken, in bem brennenden Lichte, welle wes etwa in der Nahe stand, den eigentlichen Grund der feitsamen Erscheinung suchen zu konnen. Die meisten ans gegebenen Umstände gehören zu den Symptomen, der Grund der schauderhaften Krankheit liegt offenbar tiefer. Die verbrannten Personen zeigten unmittelbar vor der Gelbstverbrennung nichts, was eine solche Ratastrophe ahnen ließ, sie waren alle vollig gesund. Sollte aber eine abnorme Entwickelung von brennbaren Gasarten in dem Zellgewebe ohue alle frankhafte Symptome statt finden konnen? umwahrscheinlich! Mir ift es unzweifelbar, daß diese Rrantbeit mit ber unwiderstehlichen Reigung zum Trunke auf bie namilde Weise, wie der vollkommen ausgebildete diabetes mollitus mit ber unüberwindlichen Reigung fuße Gubstangen zu genießen, in Berbindung steht. Ich erinnere mich, obgleich Ropp es nicht anführt, von einer Frau gelesen an haben, die zuletzt burch Branntwein ihre Reigung nicht zu befriedigen vermochte, die Alfohol trant, ebe die Selbstverbrennung fie verzehrte. Selbst die Gewohnheit ber Grafin, fich mit Campherspiritus einzureiben, kann fehr wohl mit dem Trunke verglichen werden. Wahrscheinlich wurde auch viefe in eine unwiderstehliche Neigung verwandelt, war ohne allen Zweifel mit einem tranthaften, immer hos her und höher gesteigerten Reiz verbunden. Wir behaups ten daher, daß die Eutzündbarkeit keinesweges so gedacht werden kann, daß entzundbare Stoffe von irgend einer Art in den Geweben des Rorpers fertig liegen. Wielmehr muß man annehmen, daß die gefährliche Reigung jene Spannung in dem gangen Organismus erzeugt und unterhalt, bis sie in einem Augenblick die Ratastrophe entwickelt, die, als das Extrem, alle Orybationsprocesse des Lebens in eine mahre Berbrennung verkehrt, daß die stille Orydation des arteriellen Bluts in einer feurigen Glut und das Athmen selber als ein zündender Funken erscheint. Dasser die plötzliche Verwandlung des ganzen Körpers. Jene leibliche Verhrennlichkeit zehrt, wie die vernichtende Neigung, in den innersten Tiefen des ganzen Lebens, und schließt ursplötzlich alles, was sich in der Einheit der Organisation verdirgt, für die zerstörende Verdrennlichkeit auf. Daß die Selbstverbrennung sich vorzüglich bei den Frauen entwickelt, hat ohne allen Iweisel seinen Grund in der größern Flexis bilität aller vegetativen Processe, die zu ihrer Eigenthüms lichkeit gehört,

Die Fortpflanzung ift die Ernährung ber Gattung. Betrachten wir ben Totalorganismus, wie er fich burch alle Epochen der Entwickelangsgeschichte der Erde allmablich gestaltet hat, so sehen wir ihn keimend fich nach und nach entfalten, in unserer Spoche die Blute erreichen, sollig nach Art der Pfiquze; wir seben die Gattungen in den jüngern Epochen sich vermehren, die Eigenthümlichkeit derselben immer bestimmter herportreten, die höhern Bilduns gen sich immer mehr von der außern Gewalt der, Eles mente, und zugleich fich unter einander, als Gattungen, und in sich selber burch die bestimmte Entwickelung der Gewebe und der mit hiefen gegebenen Organe und Systeme, sondern; und wir durfen nicht bezweifeln, daß diese innere tiefe Entfaltung eines unendlichen Lebens auf einem jeden Punct Eins ist mit dem Grade der kosmischen Bildung der ganzen Erbe.

Betrachten wir nun die jeht bestehende thierische Welt mit Rucksicht sauf die durch die verschiedenen Thierstusen bis zu dem Menschen hinauf statt sindende allmähliche Entwickelung heider Geschlechter, dann sehen wir, wie die Gewebe mit den Systemen in einer gemeinsamen Gallert, Althmen und Perdanung nach nicht gesondert, so auch die Reproduction des Individuums — die Ernährung — wit

ber Reproduction der Gattung — mit der Fortpflanzung, ju ammenfallen. Es ift die außere Unendlichkeit des berrs schenden, in den Elementen verborgenen bildenden Triebes, welche besto entschiedener vorherrscht, je mehr die Thiere in die elementare Bulle versunken find. Eben weil die thies rische Bildung auf den niedersten Stufen sich nicht in sich seiber zusammenzufaffen vermag, ift das Ganze allenthale ben, nicht als eine bibere Gingeit bes Berschiebenartigen, vielmehr nur, als chastische Bermischung. Das mannliche Princip ist bas erzeugende, individualistrende, so wie bas weibliche das empfangende. Beide Prineipien stehen einander gegenüber, wie Luft und Erbe, nur bag die Luft in thetenloses Aben, in productloses Gebahren fich verliert, weil das mangliche Princip sich nicht in sich felber zu gestatten vermag, ber Schoof ber ftarren Erbe aber, in fich verschieffen, jeder Empfangniß unfähig ift. Wo nun die Unendlichkeit des Gebahrens fich zu regen aufängt, in ber embryonischen Sulle Des schwankenben Baffers, ba zeigt sich zuerst daffelbe Schwanken der Geschlechter, so daß, wie Welle Welle perbrangt, so die erzeugende Thatigkeit sich in die empfangende verliert und wieder aus dieser sich erzougt,- in stete wechselnder, nie entschiedener Decilation. Daher die settsame, in das Unendliche gehende Reproductione traft ber niebern Thiere, der Polypen. Nicht mit Unrecht betrachtete Romé D'Jele die Polypen als zus sommengesetzt aus thierischen Monaden. Diese Thiere bilden hohle Rohren, die an bem unteren Ende meistens in einen gemeinschaftlichen boblen Stamm munben, an bem oberen Ende mit einem Rreise von Zühlfaben besetzt find. Bei einigen Gattungen zeigt fich ein gemeinschaftliches Leben, welches aber bennoch als ein besonderes betrachtet Sie bilben (wie Sertularien, Corallinen werben tanu. u. f. w. vorzüglich aber die Seefedern — Pennateln) befondere Thiere, die zu einem Thiere verbunden find. wie die willturliche Bewegung sich in die unwillfürlichen,

diese in jene verliert, so verliert sich auch das thierische Les ben der einzelen Thiere in das gemeinsame aller, und ums gekehrt. Die Masse dieser Thiere ist zwar eine Gallert, aber bei mehren Gattungen entdeckt man eine Busammens setzung aus lauter Rugelm Rame Diche fabe biefe Rugeln für thierische Monaden an; richtiger kann man fie Gier nennen; und fie beweisen, daß die Reproduction der Gattung zusammenfällt mit der Ernahrung. Sie pflanzen sich durch Anospen fort; aber diese Anospen liegen als verborgene Reime allenthalben, und eben daher kann man das Thier zerschneiben, theilen, wie man will, allenthalben ents wickelt sich ein neues Thier, welches das Fehlende ersetzt, ober aus dem unscheinbarften Reime das Ganze entwickelt. Durch eine Menge von Stufenfolgen, beren mannichfaltige Modification wir hier nicht verfolgen konnen, bildet fich die höhere Einheit bes thierischen Lebens aus, So find die Pennateln Thiere, die mit den Afterien, wenn auch auf eine entfernte Beise, verwandt sind. Beide haben einen lederartigen Ueberzug, der selbst bis in das Innere der leibe lichen Gestalt hineindringt; aber die willkurliche pflanzenars tige Perzweigung bei den Pennateln hat sich bei den Affes rien (Seefternen) in eine strablenformige Ausbreitung von einem gemeinsamen Mittelpunct aus verwandelt. So ift eine höhere Beziehung auf ein mehr entwickeltes inneres Les ben gefunden. Die Pennateln sind wahre Polypen, die eis nen gemeinschaftlichen hohlen Stamm haben; aber nicht bloß die Reproduction, auch die Pewegung fangt schon an eine gemeinschaftliche zu werden. Indessen entdeckt man in ihnen nur die einfache gallertartige Masse, Bei ben Aftes rien hat die Beziehung auf einen innern Mittelpunct bes Lebens schon die mannichfaltigsten Andeutungen ber Gewebe, ber Organe, ber Systeme hervorgerufen, wie bie meisterhafte Anatomie dieser Thiere von Tiedemann Ein Nervenspstem, ein Gefäßspstem, ein angedeutetes Muskelspstem, zeigt sich hier auf eine rathselhaft

verwickelte Weise; die Bilbung ber Systeme, wie bei Drgane, lauft von bem Mittelpuncte in ben (meiftens funf) Strablen aus, welche bei ber befannteften Urt nach ber Mitte zu breiter, nach ber Spige zu dunner und flumpfer find; und die seltsame, verworrene Berflechtung angedeutes ter Gebilde rubret ohne allen 3meifel baber, daß bei bie sen Thieren noch immer Sputen von jenem Zerfallen des ganzen Thiers in mehre Thiere fich zeigen; baber die Meinge pon rohrenartigen, hohlen Organen, Die, bicht gebrangt, bie untere Flache der Strahlen besetzen und theils ale Fuße, theils als Ernährungsorgane, mit Saugwarzen bersehen betrachtet werden konnen, und die man Polypen nennen fann, welche von der größern Intenfitat eines mehr ausgebildeten gemeinschaftkichen Lebens übrig geblieben find. Wirklich findet man auch Spuren von einer eigenen Bewegung. Eine jede folche Papille kann für fich in Bewegung gesetzt werden. Ein abuliches Berhaltniß zeigt fich bei ben pollig gallertartigen Medusen. Diefe Thiere, ofters aus einer oben convexen, unten concaven burchfichtigen galleres artigen Scheibe bestehend, haben auch in der Mitte eine Mundoffnung. Aber eine Menge fadenartiger Penicillen umgeben den Rand ber Scheibe und zeigen auch hier ben Rest jener getrennten, benbritischen Bilbung, bie bei ben Polypen die vorherrschende ift. Gelbst bei den Thieren mit kalkartigem Gehause finden wir eine solche Bilbung. Die Seeigel (die Chini) zeigen einen fugelformigen Rorper, aus weichem jene polypenartigen Refte als bewegliche Stasdeln aus der kalkartigen Umbullung hervortreten. barf diese Entstehung, diese Bedeutung mancher sogenanne ter Huße, besonders ba, wo sie in großer Menge portome men, nicht vergeffen.

Je mehr alle Spuren jener außern vegetativen Form verschwinden, je mehr die Gewebe und Systeme sich entswickein, desto deutlicher zeigt sich die dammernde eigensthümliche Gestaltung beider Geschlechter. Es ist dem mäund

lichen Princip der Erzeugung gelungen, die empfangende Maffe für fich ganz zu gewinnen. Wo kein venoses Derz sich ausgebildet hat, da hat ber in das Unendliche sich zerstreuende vegetative Trieb, der alles Thierische von einem gemeinsamen Stamm in willfürlicher Berzweigung bei ben Polypen ausbreitet, noch immer ein Uebergewicht, da zeigt fich die mannliche Thatigkeit, wie bas arterielle Blut, in Diese centrifugale Richtung ber Begetation hineingeriffen. Man findet daher Thiere, Die beibe Geschlechter in fich peresuigen. Ob aber unter ben Thieren mahre hermaphros Diten vortommen, ist hochst zweifelhaft nicht allein, meis ner Ueberzeugung nach, auch sehr unmahrscheinlich. Beobs achtungen, die auf eine unzweifelbare Beise eine wirkliche Getbstbegattung als einen zu unterscheibenben eigenthumlis den Act barthaten, find und nicht befannt geworden; und wenn man auch mit Bestimmtheit bie Bedeutungen mannlicher nud weiblicher Geschlechtsorgane in einigen Thieren nachweisen tann, wenn man zu gleicher Zeit gewiß ift, daß teine wechselseitige Begattung fatt findet, so barf man Doch destregen noch nicht auf eine Gelbstbegattung schließen. Es ift gewiß, daß in der organischen. Wildung sehr oft die Organe früher da find, als die Functionen. Diese find mar, was nicht zu bezweifeln ift, augebeutet burch die Organe; aber fie selbft find noch nicht offenber, ja fie tonpen, in eine entgegengefetet Richtung ber Bildung pollig hineingeriffen, gang verschwinden, wie ja felbst bei bem Menschen die Alitoris des Weibes die Andentung der mannlichen Ruthe, und bie manulichen Brufte eine abnitche Anheutung der meiblichen find. Da, wo des vandse Berg noch teine wirkliche innere Centralität bes pegetativen Leben am zeigt, vermag fich die Geschlechtsbifferenz nur in bet Sphare pes pegetativen Lebens auszubilden, bas mannliche Princip kann sich nicht selbständig darstellen, wenigstens nicht in derjenigen Reihenfolge der Bildungen, die mir bier betegchtend verfolgen. Diejenigen Thiere, in welchen beibe

Geschlechtsorgane sich vorfinden, ohne daß eine wahre Begatzung statt findet, zeigen eine Stufe der Ausbildung, in welz der die Geschlechtsdifferenz aus der universellen vegetativen Richtung hervorblickt, aber nicht in eine eigenthümliche Function ausbricht. Die vegetative Ausbildung der Gezichlechtsorgane ist mit der Befruchtung Eins und man muß diese selbst als den Sipfel der Ernährung betrachten.

Bei anderen Thieren, wie bei den Schnecken, findet eine wechselfeitige Befruchtung statt. Beide Geschlechtsorgane zeigen fich in beiden Thieren nahe au einander. ist merkwurdig, daß bas mannliche Organ sich bis zu einer bedeutenden Große durch den Geschlechtstrieb erft zu entwitteln icheint. Aus einer tleinen unscheinbaren Deffnung ftulpt fich eine Ruthe bervor, die zusehens machft, und in die gegenüberstehende weibliche Deffnung hineindringt. Go wie die Begattung beendigt ift, schließt sich die weibliche Deff= nung, faum mehr zu erkennen, bas 'mannliche Organ zieht fichin den Rorper hinein und scheint fast zu verschwinden. Unsere Gartenschnecken, beren Begattung ich einigemal zu beobachten Gelegenheit hatte, find Bauchfüßler (Gafteropv= den), d. h. alle jene polypenartigen Fuße, die als fremdartige Penicillen bei mehrern Thieren anhangen, sind ver= schwunden, und an deren Stelle find Dusteln entstanden, die von vorne nach hinten, der Lange nach, laufen, und ein erhabener Rand an beiden Seiten des Korpers dentet auf die verschwundenen Füße. Die untere Salfte dieser Thiere, wie die unserer Wegschnecken, fann man, in Bergleich mit ber obern, nackt nennen. Jene ift flach und mit einer dunnern, meist glatten, klebrigen Haut überzogen ; diese ift convex, rauh, die Saut harter. Wenn die Gartenschnecken während der Begattung sich in die Hohe richten, ander wechselseitig nahern, wenn das verhaltnismäßig außerordentlich große mannliche Organ beider Thiere fich vollständig entwickelt, die dicht dabei, unter dem Ropfe, liegende weibliche Deffnung sich erweitert hat, und wenn

lichen Princip der Erzeugung gelungen, die empfangende Maffe für fich ganz zu gewinnen. Wo kein venoses Berg fich ausgebildet hat, da hat ber in bas Unendliche fich zerstreuende vegetative Trieb, der alles Thierische von einem gemeinsamen Stamm in willfurlicher Berzweigung bei ben Polypen ausbreitet, noch immer ein Uebergewicht, ba zeigt nd die mannliche Thatigkeit, wie bas arterielle Blut, in Diese centrisugale Richtung ber Begetation hineingeriffen. Man findet daher Thiere, Die beibe Geschlechter in fic pereinigen. Ob aber upter ben Thieren mahre Bermaphros diten vortommen, ift hochft zweifelhaft nicht allein, ner Ueberzeugung nach, auch sehr unmahrscheinlich. achtungen, die auf eine unzweifelbare Beise eine wirkliche Selbstbegattung als einen zu unterscheibenben eigenthumlis den Act darthaten, find und nicht bekannt geworden; und wenn man auch mit Bestimmtheit bie Bebeutungen mannlicher nud weiblicher Geschlechtsorgane in einigen Thieren nachweisen tann, wenn man zu gleicher Beit gewiß ift, das teine wechselseitige Begattung fatt findet, so darf man boch befregen noch nicht auf eine Gelbstbegattung schließen. Es ift gewiß, daß in der organischen Bildung sehr oft die Organe früher da find, als die Functionen, Diese sub mpar, was nicht zu bezweiseln ift, angebentet burch die Organe; aber fie selbft find noch nicht offenber, ja fie tonnen, in eine entgegengesette Michtung ber Bildung vollig bineingerissen, ganz verschwinden, wie ja selbst bei dem Menschen die Alitoris des Weibes die Andentung der mannlichen Ruthe, und bie manulichen Wrufte eine abutiche Andeutung der meiblichen sind. Da, wo des vanise Berg noch teine wirkliche innere Centralität bes pegetativen Leben am zeigt, vermag fich die Geschlechtsbiffereng nur in bet Sphare des vegetativen Lebens auszubilden, bas mannliche Princip kann sich nicht selbständig darstellen, wenigstens nicht in derjenigen Reihenfolge ber Bildungen, die wir hier betegchtend verfolgen. Diejenigen Thiere, in welchen beibe

Geschlechtsorgane sich vorfinden, ohne daß eine wahre Begatzung statt sindet, zeigen eine Stufe der Ausbildung, in welscher die Geschlechtsdifferenz aus der universellen vegetativen Richtung hervorblickt, aber nicht in eine eigenthumliche Function ausbricht. Die vegetative Ausbildung der Geschlechtsorgane ist mit der Befruchtung Eins und man muß diese selbst als den Gipfel der Ernährung betrachten.

Bei anderen Thieren, wie bei den Schnecken, findet eine wechseiseitige Befruchtung statt. Beide Geschlechtsor= gane zeigen fich in beiden Thieren nahe au einander. ist merkwurdig, daß das mannliche Organ sich bis zu einer bedeutenden Große durch den Geschlechtstrieb erft zu entwitteln scheint. Aus einer kleinen unscheinbaren Deffnung stulpt sich eine Ruthe hervor, die zusehens machft, und in die gegenüberstehende weibliche Deffnung hineindringt. Go wie die Begattung beendigt ift, schließt sich die weibliche Deff= nung, kaum mehr zu erkennen, das mannliche Organ zieht fichin den Rorper hinein und scheint fast zu verschwinden. Unsere Gartenschnecken, beren Begattung ich einigemal zu beobachten Gelegenheit hatte, find Bauchfußler (Gafteropu= den), b. h. alle jene polypenartigen Fuße, die als fremdartige Penicillen bei mehrern Thieren anhangen, find verschwunden, und au deren Stelle find Musteln entstanden, die von vorne nach hinten, der Lange nach, laufen, und ein erhabener Rand an beiden Seiten des Korpers dentet auf die verschwundenen Fuße. Die untere Salfte dieser Thiere, wie die unferer Begschneden, fann man, in Bergleich mit der obern, nacht nennen. Jene ift flach und mit einer bunnern, meist glatten, klebrigen Daut überzogen ; diese ift conver, rauh, die Saut harter. Wenn die Gartenschnecken während der Begattung fich in die Höhe richten, ander wechselseitig nabern, wenn bas verhaltnigmäßig außerordentlich große mannliche Organ beider Thiere fich vollständig entwickelt, die dicht dabei, unter dem Ropfe, liegende weibliche Deffnung sich erweitert hat, und wenn

nun die wechselseitige Begattung vor sich geht, bann kann man die Borftellung nicht verdrangen, daß diese beiden Inbividuen, ein jedes für fich betrachtet, als die Salften eis nes vollständigen runden Wurms angesehen werden muffen, ber erst durch die Begattung vollständig in seiner Rundung erscheint. Es ist, als wenn die flachen, nackten, untern Flachen bestimmt waren, sich wechselseitig zu bedecken, als wenn der erhöhte Rand an beiden Seiten die Spur einer beabsichtigten innigen Berbindung beider Balften mare. So zeigt uns diese Gestalt selbst die Andeutung eines außern Gegensatzes zwischen den Seschlechtern. Wenn bei denjeni= gen Thieren, die man bis jett mahre Hermaphroditen nannte, die Geschlechtsorgane nach bem Typus des Magnes tismus hervortreten, getragen von der herrschenden Wurzel des universellen Lebens, wie der magnetische Gegensatz von dem kosmischen Grunde, so kann man die Gestaltung, die eine wechselseitige Begattung erfordert, mit bem magnetischelektrischen Processe vergleichen, ber burch Bertheilung, b. h. durch wechselseitige Erregung, thatig ift, auf eine solche Weise, daß der Gegensatz in beide sich berührende Korper gesetzt wird. Offenbar muß die Befruchtung bei den gez nannten Thieren nach dem namlichen Typus, obgleich im entgegengesetzter Bedeutung, fich thatig zeigen. Das manns liche Princip wird durch das weibliche des einen Thieres, und das weibliche durch das mannliche des andern erregt, wie positive und negative Elektricitat durch Beruhtung in beiden fich berührenden Metallflachen.

Indem bei den Fischen ein venöses Herz die Concentration des universellen Lebens nach einem inneren Mittels punct, und mit dieser das mahre höhere Athmen die tiesfere Bedeutung des arteriellen Bluts entwickelt hat, zeigt sich eine bestimmte Geschlechtsdifferenz. Jetzt bildet sich der dammernden innern Sinnenwelt gegenüber ein leiblich (im weitesten Sinne vegetativ) Erzeugendes, individualisitet durch ein mannliches, und ein vegetativ Empfangendes, ins

sivibnaissire durch ein weibliches Leden. Auch sind bei bies sen Thieren alle jene fadenartigen, in den Körper mehr oder weniger zurückgehenden Berlängerungen, die eine Berwandtsschaft mit den Polypen darthun, verschwunden, oder sie erhalten wenigstens, wie die Bartsaden und Juhlfaden der Fische, eine andere Bedeutung; dahingegen zeigt sich hier zuerst ein wahres inneres Anochengerüste, welches den Sieg über die Masse. am dentlichsten darthut, und die Gliede maßen, die von diesem innertich zurückgedrängten Gerippe, nach anßen sich gestalten, fangen au, sich nach Gesetzen zu entwickeln, deren Grundtypus sich sortdaurend die zu der höchsten Entwickelungsstuse unverändert erhält: wie Diens scharfsinnige Darstellung der. Bedeutung des Knochengerips pes beweist.

Aber dennoch zeigt sich Manches, welches hinlanglich barthut, daß auf dieser Stufe der Ausbildung die univers selle Richtung auch in der Geschlechtsfunction noch mächtig ift, eine Verwandtschaft mit den niederen Thieren, deren Hauptzüge allein wir hier darstellen können.

So find die Generationsorgane beider Geschlechter in ihrer Bildung sich nabe verwandt. Die Hoben (die Mild. die mannlichen Generationstheile) find ihren Umriffen, ibrer Große, ihrer Lage nach, ben Gierftocken (bem Rogen, den weiblichen Generationstheilen) völlig ahnlich. Sie une terscheiden sich dadurch, das die Gier aus einer dichtern Kugelformigen Gestalt bestehen, mahrend die Hoden aus, Zellen zusammengesetzt find, die in ihrer Sohlung die Saas menfeuchtigkeit emhalten. Aber selbft in biefer Berschiedens heit zeigt fich eine neue Aehnlichkeit; benn die Bellen ber Doben schwellen nach bem namlichen Gesetz an, nach well chem die Gier des Gierstocks anschwellen. Es zeigt fich also hier das namliche Berhattniß bei der Erzeugung der boberen Thiere, welches sich in dem Totalorganismus bei der ursprünglichen Geftaltung ber nieberften Thiere und Pflans. zen zeigte, die namliche Verwandsschaft, dieselbe Einheit.

des gemeinfchaftlichen Urfprungs, die nämliche entgegengefette Richeung von bem gemeinsamen Punct aus. merkwürdige Berschiebenheit entbeden wir aber hier, beren Bebeutung wir kennen lernen muffen. Auf der gemeins schhftlichen Granze ber Thiere und Pflanzen sabon wir, wie das Thierische (in diesem Gegensatz das mannliche), fich contrabirend kugelformig zu gestalten, dahingegen bas Begetative fich zu zerstreuen suchte, und fo eine Reigung of fenbarte, fich in bas Formlofe zu verlieren. Dier verhält es fich auf eine willig antgegengefetzte Weife. Die weiblichen Gier stellen im bem Wegenfatz bas Contrabirte, Die Bellen der mannlichen Hoben bas relativ Expandirte bar. Dieses beweift und, daß das universell Contrabirte eben das febendig Empfangende ift, welches eine Unendlichkeit in fich aufzunehnten ftrebt; bas universell Expandirte ift aber bas lebendig Erzeugende, welches den aufgeschloffenen Schoof individualifirend zu befruchten sucht. So sieht die sondernde Thatigleit der nie ruhenden Luft bem verschloffenen Schoofe ber Erbe gegenüber.

Eine andere Verwandtschaft der Generationsorgane der Fische mit den niederen Thieren ist die, daß die Eier sich gleichförmig und zwar in sehr großer Menge entwickeln, daß sie alle zu gleicher Zeit ihre Reise erhalten und ausgeleert werden. Die fast unglandliche Fruchtbarkeit der Fische-zeigt auf eine entschiedene Weise das Uedergewicht der vegetativen Richtung.

Endlich ist die Begattung der Fische eine außere. Die Gier werden von den weiblichen Fischen, wie die Saamensfeuchtigkeit von den mannlichen, ausgestoßen, und die Besfruchtung der Eier durch den mannlichen Saamen findet in dem gemeinsamen Elemente statt.

Wird der Mathematiker von Erstaunen ergriffen, indem er entdeckt; wie die streng gesotzwäßigen Berhältnisse der Zahlen und Figuren, je genauer sie erkannt werden, destv

beftimmter von einem jeden erkannten Punct aus eine reue Unendlichkeit eroffnen; erneuert fich dieses Erscheinen foredaurend auch dann, wenn die neu aufgeschlossene Welt das gereifte Erkennen nicht mehr befremdet: so ist dieses noch mehr der Fall, wenn wir, von dem tiefen Leben era griffen, den immer wiedertehrenden Grundtypus einer ur= sprunglichen Form der Erzeugung entdecken, die auf allen Puncten ber lebendigen Entwickelung eine neue Unendlichteit enthullt. Go feben wir , wie von einem geheimnisvols len, verborgenen Punct aus in einem jeden Planeten fich ein Gegensatz regte, beffen untergeordnetes Spiel eines außern, hemmenden Berhaltniffes von einem innern tiefen Berftandniß getragen, das hohere Leben entwickelte; wir saben, wie die Geschlechter und bas ungahlbare Gewimmel aller Gattungen der Thiere und Pflanzen sich in und mit ber Erde entfalteten; daß himmel und Erde, wie Mann und Weib, sich immer innbrunftiger umarmten, je bestimmter fich der erzeugende Punct (als Sonne) von dem empfangenden (als Erbe) treunte, wodurch beide fich in ihrer Eigenthumlichkeit offenbaren konnten; und wir miffen, daß als Erzeugniß dieser fruchtbaren Umarmung das besondere Leben hervortrat, immer mit einem größern und größern Reichthum innerer Unendlichkeit in fich, immer als les Leben um sich herum bestimmter ordnend, so daß die Erde von der frühesten Epoche ihres verschlossensten Dasenns, bis zu dem Menschen herauf, als ein gemeinsam fich entwickelndes Leben, für welches die Grade der Entwickelung im Ganzen und in einer jeden besondern Gattung nach bem nämlichen Gefetze statt fanden, fich zeigte. wissen, daß ein jedes Thier, und zwar immer vollständiger, je hober die Entwickelungsstufe ift, nach dem namlichen Typus sich bildet, wie die ganze Reihe aller Thiere. Wir konnen also wohl erwarten, daß diejenigen Organe, durch welche die productive Thatigfeit der ganzen Natur in ihrer unendlis chen Tiefe sich am unmittelbarsten aufschließt, auch jenem

allgemeinen Topus alles Lebens sich unterwerfen muffen. Was ift die Bedeutung des Geschlechts in feiner bochften Wollendung? Offenbar diese: daß jener ursprüngliche Ges genfat, der fich in der Unendlichkeit des Universums verbirgt, wie als Sonne und Erde, als Licht und Schwere im Ganzen, so, ale Mann und Weib in jeder Gattung, die ganze innere Unendlichkeit der schöpferischen Ratur in immer größerer Zulle sich offenbaren muß; daß berjenige Gegensatz, der, bloß außerlich gesetzt, ein wechselseitig hemmendes Berhaltniß hervorruft, gesetzt und nicht gefetzt werden, basepn und aufgehoben werden muß zugleich. Dieser für ben Berftand unvertilgbare Wiberspruch tritt mit der Reigung der Geschlechter gegen einander hervor, die den Gegensatz nicht außerlich, sondern innerlich, nicht als bas Wesen des Entgegengesetzten hemmend, sondern ursprünglich als mit diesem Eins,'sett. Sie findet ihre hochste le= bendige Bedeutung in der reinen Liebe. Dbgleich wir alfo in der Bildung der Geschlechtstheile, in den Gesetzen der Absonderung der Geburt und ihrer Belebung den Urtypus aller Entwickelung zu finden erwarten tonnen, ergreift uns bennoch ein hohes Entzuden und Erstaunen, wenn wir bas tiefe verborgene Gefet auch hier ertennen.

Was ist das Athmen? Muß man es nicht eine forts daurende Befruchtung nennen? Ans allen Richtungen der Natur, immer bedeutender nach dem verborgenen Mittels puncte zu, immer reicher mit allen Kräften des Empfanzgens begabt, strömt das venöse Blut (die aufgeschlossene Tiefe) den Lungen zu, das reif gewordene weibliche Prinzcip, um hier von der männlichen Atmosphäre befruchtet zu werden. Es ist die fortdaurende Umarmung des Uranos und der Ge, und je innbrünstiger, je heißer sie wird, desto innerlicher und verborgener. Indem das rechte und linke Herz sich gleichmäßig ausbilden, umfaßt ein starker, nie rushender Muskel das strömende Blut, und stellt die in einander geschlungenen Arme der fruchtbaren Umarmung, das

tiefste, innerste Berständniß dar. Die Pulsschläge zeigen uns die Freude der Umarmung, die innbrunstige Lust der umfangenden Liebe. Die fortdaurende Geburt dieser nie ruhenden Begattung hat eine doppelte Richtung, eine nach der geschlossenen Kreisform des individuellen Lebens, als emahrende Lymphe, und eine andere nach der Reproduction der Gattung, als Ei und mannlicher Saamen.

Wenn die Lymphbildung vorbereitend eingeleitet wird durch die erste assimilirende Zunction, so steht dahingegen das Ei und der mannliche Saamen in einer nothwendigen Berbindung mit den aussondernden Functionen im Großen. Der tieffte Reim bes Lebens fieht in einem geheimen Bunde nif mit dem Widerwartigsten, und die Geschlechtsfunction mit ber thierischen Ausleerung. Run zeigt uns aber bie Aussonderung ber Excremente und des Urins offenbar ein Hervortreten universeller, elementarer Functionen, die aus der innersten Tiefe der Organisation sich erzeugten, und wie die Geburt eine Reproduction der Gattung ift, die nur fit ber Einheit des individuellen und univerellen Lebens gedacht werden fann, muß auch, der individuellsten Bildung gegenüber, eine univerfelle Function jum Borfchein tommen, wie die keimende Geburt bes besondern Lebens in der Entwickelungsgeschichte ber Erde mit einer Bildung ber tosmischen Elemente verbunden mar.

Da, wo die Repedduction des Individuams und die der Sattung ununterscheibar zusammenfallen, zeigt sich keine Ausleerung; eierlegende Thiere sind solche, in welchen das mutterliche Individuam noch nicht gunz losgerissen ist von der universellen: Geburt. Das Ei verhalt sich zum münnsichen Saamen, wie das venöse Blut zum arteriellen, und das Weib der eierlegenden Thiere muß durch Wachsethum und Ernährung die zur Bildung des Sies schan gesichwängert seyn; um befruchtet werden zu können. Daher ist die Begattung dieser Thiere im strengsten Sinne eine Schwängerung des Eies, nicht eine Schwängerung der Nute.

ter. Dieses gilt ganz allgemein und ist der eigentliche Unsterschied zwischen den Saugthieren und allen übrigen Thiesren. Die sogenannten lebendig gebährenden Fische und Amsphibien machen keine Ausnahme von diesem Geset; denn bekanntlich sind in beiden, vor der Befruchtung durch Besgattung, die Eier schon ausgebildet, wenn sie sich gleich in Mutterleibe entwickeln.

Diese universelle Geburt der Mutter, das schon gesonderte Element der zukunftigen lebendigen Entwickelung, ist also ein Rest jener allgemeinen einseitig mutterlichen Richstung, welche durch die niedersten Thiere dargestellt wird, indem die mit dem vermittelnden Wasser verbundene Luft das formlose, schwängernde, männliche Princip ist. Wie also die belebende Function, obgleich die Gestalt eine des sondere ist, als eine universelle hervortritt, so ist auch die Ausleerung eine fortdaurende, nie bestimmt hervortretende, und die Richtung nach der Atmosphäre verliert sich in sie, die ausgesonderte Flüssgkeit verschwimmt schon mährend der Entstehung in der wässerigen Umhüllung, und die erdige Ausschaderung ist eine Fortsetzung der Gebirgsbildung.

Bei den Fischen und Amphibien endigen die Geburtetheile in den Mastdarm, ja man tann die Begattung selber als eine organische Ausleerung betrachten, da sie außerhalb des Körpers statt findet. Indem noch immer die Maffe nicht völlig überwunden ist, indem noch immer Spuren eis nes Knochengerustes nach außen sich zeigen, ift auch die individualistrende Thatigkeit ber Gettung, mit dieser die ibs entgegenstehende universelle Sunction.:ber Auskeerung, nech nicht reif; beide sind weder nuter fich, noch von den . ernabrenden Functionen vollig gesondert. Die Gier der Fia . fche bestehen fast aus lauter Dotter, das Eiweiß ift nur Dotter und Eimeis iftellen aber idie fcmach angebeutet. Clemente der Erde und der Luft, Bauchn und Buistoble, und Athmen, nicht als lebendige Processe, Verdauung sondern als Grund und Boden zukünftiger Lebenspraceffe

Bei den Fischen ist das mutterliche Princip ber Ernahrung, wie überall in der Natur, zuerst ba, aber auch allein da, als Doffer, die Andeutung zukunftiger Respiras tion hat sich noch nicht entwickelt; diese ist bei den Rischeiern, wie bei den niederften Thieren, fortbaurend universell. Die Gier in dem fogenannten Froschlaich haben eine gemeinschaftliche Umbüllung, sie zeigen sich, wie die Polys pen, als ein Thier, welches aus mehren Thieren besteht; was auch von ber großen Menge Fischeler gesagt werden kann, die fich zu gleicher Zeit entwickeln. Bei den Umphibien findet man aber das Eiweiß schon ausgebildet, und bier zeigt fich nun ber namliche Uebergang von einer horns artigen und lederartigen zur kalkartigen Beschaffenheit der Umhullung, die wir bei ben Corallen fanden. Go haben die Gier einiger Gibechsen einen leberartigen Ueberzug; Gier der Saifische, die fich offenbar in ihrer Bildung den Minphibien nabern, haben eine hornartige Umbullung, und The den Wogeln wird die Schaale kalkicht.

Die Excremente zeigen fich ohne allen Zweifel allents halben, wo Gier fich bilden. Die Bildung des Urins aber ift von viel hoberer Bedeutung. Bei ben niebern Thieren, wo Ernahrung und Begattung noch nicht gesonbert find, ift Die Function der Urinbildung eine durchaus universelle, sie verliert sich in die Bildung des Anochengeruftes nach außen. Bo diese Neigung zur Erhartung nach außen nicht verschwunden ist, da erzeugt fich tein Urin und nur sehr uneis gentlich spricht man von dem Urin der Fische. Bei ben Amphibien und den ihnen verwandten Fischen, wo die Eier ventlich mit Eiweiß verseben find, wo diese wohl auch mit einem-hornartigen, oder leberartigen Ueberzug erscheinen, ba ift die Andeutung der Urinbildung, aber keine Flussigkeit. Sie ift die nach außen gehenbe Anochenbildung. Wir wiss fen, daß das eigentliche Gerippe der hoheren Thiere, und zwar je höher ihre Bildungsstufe ist, desto entschiedener, als eint Erffarrung ber Mustelfasern nach innen betrachtet .

werden kann. Je mehr daher die Anochenbildung, als eine Innere Articulation des ganzen Thiers hervortritt, besto mehr concentrirt sich die Knochenbildung mich außen auf einen Munct, das am meiften Wiberftrebende, um die uralte Bergangenheit der Erde in ihren verborgenften Ziefen zu über-Die hornartige Begetation der Federn, ber ers bartete Schnabel, die mit Sorn überzogenen Füße, wie die Krallen, beweisen, daß bei den Wögeln diefe Richtung nach außen noch nicht völlig verdrängt ist; daber ist die Urin-Bildung auch noch nicht völlig entwickelt, sie hat aber bie bochfte Stufe ihrer universellen Bildung als urinoser Kalk erhalten. Aber ebenso, wie die universellen und individuele Len Momente der Function nicht rein gesondert find in dem ellgemeinen Lebensproces der Bogel, so find fie auch nicht gesondert bei der Bildung des Gies. Indem die Gier durch Die Eiergänge geben, erhalten fie jene kalkichte Schaple, und indem die Excremente durch den Mastdarm geben, er= balten fie den urinos faitichten Ueberzug, fo daß in de That eine Analogie, eine Annaherung in der Bildung der Excremente und des Gies bei den Bogeln nicht zu verken= nen ift. Go ertennen wir hier jene mertwurdige Bermandtfchaft ber universellen und individuellen Bildungsmomente in der Entwickelung des Gies wieder, da mo zwar eine Begattung zur Befruchtung nothwendig ift, das Gi fic. aber völlig ausbildet auf eine universelle Weise gus bent tiefen Grund des mutterlichen Daseyns.

Bei den Saugthieren hat die Anochenbildung die größte Allgemeinheit fur das Innere der ganzen Gestaltung exhalsten, die Urindildung die hochste Concentration. So versliert sich die individuellste Erstarrung in die innere Allgemeinheit meinheit der Articulation, und die universelle Allgemeinheit entspringt wieder aus den innersten Tiesen einer individuelsten sondernden Function. Das ist die Bedeutung der Niesten. Sie stellen den tiessen, nach außen sondernden, nach innen eben daher reinigenden Proces der Organisation der.

Wenn daher das Gewebe der Oberhaut in ledhafte Thatige keit gerath, wenn also die universellen Richtungen des Lebens nach außen (dieselben, die als beständige eigenthums liche Functionen bei den niedern Thieren das Knochengerüste nach außen erzeugen) Uebergewicht gewinnen, wie beim Schwizen, dann wird die Ueinhildung verdrängt. Der Urin führt durch die vermittelnde Flüssisteit den Kalt ab, und eben daher bildet er sich als inneres Knochengerüste beim Fotus vollsommen aus. Daher der höchst merkwürz dige Zusammenhang der Urinblase mit der Bildung des Fostus, die in neuern Zeiten durch Ofen auf eine so bedeut tende Weise entwickelt ist, und die wir hier nicht ausführz licher darzustellen vermögen.

Wo aber dieser Reinigungsproces sich am vollendetsten zeigt, da ist das keimende Ei in die innersten Tiefen den mutterlichen Organisation persunken, da sindet eine mahre Schwängerung der Mutter, nicht bloß des von der Mutter getrennten Eies statt, da nährt sich das befruchtete Ei von den Sästen der Mutter und während der individuellen Ents wickelung des Fötus strömt ein Theil der ernährenden Lymphe als Milch nach den mutterlichen Brüsten, so daß aus dem Innersten der weiblichen Organisation die individuelle Gestaltung und zugleich die universelle Bedeutung ihres zue künftigen Lebens, ihre zukunftige Welt gebildet wird.

Bei den Bögeln haben die Eier sich am meisten entzwickelt; sie stellen den höchsten Punct jener Richtung der Natur dar, die durch das ganz Eigenthümliche, in sich Ueders einstimmende ihrer ganzen Bildung, durch so manche bes deutende Abweichung von der geraden Linie der Entwickes lung, die von den niedersten Thieren dis zum Menschen reicht, und eine Wiederholung der besondern Welt ahnen läst, die wir in den Insecten erkennen werden. Daher sen hen wir auch die Eier der Bögel sich einzeln von dem Eiers siock losteißen, einzeln ausbilden, während die Eier der Fisiche und der meisten Amphibien, wie die niedersten Thiere,

ein gemeinschaftliches Leben führen, in großer Menge sich zugleich entwickeln.

Die Saugthiere eröffnen eine neue Welt, in welcher das empfangende, vegetative Princip der Natur fich mit bem erzeugenden am tiefsten verftandigt. Daher haben sich die Geschlechtsorgane bei ihnen am meiften ausgebildet. Es ift ben Anatomen unferer Tage gelungen, das Gleichartige in der entgegengesetzten Bildung und die allmählige, gleiche maßige, stufenweise Entwickelung ber verschiedenen Theile beider Geschlechtsorgane auf eine klare und bestimmte Art Bo die Eierstocke sich am tiefsten in die nachzuweisen. mutterliche Organisation versenten, ba treten bei ben mann-Iichen Thieren die Hoben mach außen hervor. Mit den Eiergangen entwickeln sich die Saamengange, mit der Gebahrmutter die Saamenblasen, mit ber Scheide die Ruthe, und durch Migbildungen wird die Berwandtschaft oft hochst anffallend angebeutet. In beiden Thieren find nun beide Principien, das empfangende in der Gewalt des erzeugens ben, bei ben mannlichen Thieren, wie die Begetation in der Gewalt der Animalisation bei den Thieren überhaupt, das erzeugende Princip in der Gewält des empfangenden bei den weiblichen Thieren, wie das Thier den der Gewalt der Begetation bei ben Pflanzen. Die hohere Ginheit Dieses lebendigen Gegensages offenbart fich burch ben Geschlechtstrieb, der bei ben Menschen zur Liebe heranreift.

Die Begattung erreicht bei ben höchsten Thieren bie höchste Innigkeit, und die individualisirende Junction des mannlichen Gliedes läßt sich vergleichen mit der sondernden Junction des arteriellen Herzens bei den niedern Thieren, wo es befruchtend hineinragt in das noch nicht völlig gessonderte, reif gewordene venöse Blutspstem. Bei den Mensschen hat die Schaam die namliche Bedeutung im ethischen Sinne, die der Eckel im physischen hat. Sie zeigt das Widerwärtige einer Function, die dei der höchsten Stufe der Bildung nur in ihrer Einheit eine heilige Bedeutung

hat; sie erzeugt eine unsichtbare Hulle, die den Act der Wegattung in die bewußtlose Tiefe eines überschwenglichen Gefühls verbirgt; wie die Natur die Eingeweide und mit diesen die erzeugenden Kräfte in das Innerste des Leibes verhüllt, damit nur die Einheit des Einverständnisses, nicht der Proces der steten Zeugung offenbar werde. Und so ist das Leben auch hier, wie in jeder Rücksicht, ein Verbild der heiligen Liebe. So kennt selbst die ernährende Wohlsthat eine verhüllende Schaam, ja selbst das herrlichste Erstennen versentt die lebendigsten Keime demuthevoll und glaus dig in die alleserzeugende Andacht.

Nur das gereinigte Erkennen, von aller Begierde gestrennt, darf den heiligen Schleier lüften; denn für dieses offenbart sich unmittelbar mit der gesonderten Function die ursprüngliche Einheit; und je reifer es ist, desto mehr tritt das Mysterium der Liebe hervor, welches in die Bewustzlosigkeit des Lebens, wie die der Unschuld, die Zeugung vershült.

Indem wir dis jett in großen Hauptzügen, und wie und für unsern vorgesteckten 3weck angemessen dunkte, die thierische Function des Athmens, der Verdauung und Generation entwickelt haben, so, daß wir die höhere Thatigskeit der Sinne nur als eine Hindentung auf den geistigen Mittelpunct des Lebens bezeichneten, ist es uns klar gesworden, daß das vegetative Leben der Psanzen durch die Thiere abgewandt wird von der bloß universellen elementaren Richtung, und dem innern Centro des Lebens zugewandt, daß in dem Maaße, als die erzeugende, in engerm Sinne thierische Thatigkeit, in die Masse hineingezogen, vegetativ wird, in demselben Maaße auch die vegetative Thatigkeit thierisch wird, und sich die beiden Gegensätze bilden des allgemeinen Blutgefäßspstems für den ganzen Körper, und die Concentration der vegetativ thierischen Function

burch die Brufthöhle, die der thierisch vegetativen durch die Bauchhohle, und die des sensibeln Sustems, als die Ginheit Erft nachdem wir biese Bildungereihe kennen ge= Ternt haben, konnen wir uns die Bedeutung der Insecten= welt klar machen. Sie stellt nämlich eine mittlere Bildung Ist sie, wie wir gesehen haben, einerseits der Pflan= zenwelt entgegengesett, so hat sie boch zugleich ein bestimmtes Berhaltniß zu den höhern Thieren. In dem To= talorganismus aller Thiere und Pflangen kann man nam= lich die Pflanzenwelt als den Innbegriff aller assimilirenden Organe betrachten, als bie mit allen ihren Berzweigungen nach der Unendlichkeit hinweisende, eröffnete Bauchhohle, diese ale die von dem kosmischen Leben abgewandte, sich in die innere Welt des eigenthumlichen Daseyns verlierende Pflanze. Die höhern Thiere, indem fie, für sich, alle Bildungsformen des Totalorganismus in fich vereinigen, offenbaren, mit den Pflanzen verglichen, die immer deutlichere Enthüllung desjenigen Princips, welches alle kosmische Functionen gewaltsam von der außern Unendlich= keit ablenkt; sie stellen daher bas Gehirn, die Sinnenwelt, die Senfibilität des Totalorganismus, der Reproduction der Pflanzenwelt gegenüber, bar. Und wie in einem jeden Thier die Irritabilität, deren Wurzel und Quelle das Athmen ift, die Hinelnbildung ber Gensibilitat in die Reproduction, und umgekehrt, offenbart, so hat sich für den Totalorganismus eine eigene Welt ausgebildet, deren mahre Eigenthumlich= Keit eben jene Hineinbildung ift.

Betrachten wir die Pflanzen und alle vegetative Processe des Lebens bei dem Menschen, wie bei allen Thieren,
dann nehmen wir einen Abgrund der Unendlichkeit wahr,
in welchen sie sich verlieren, ohne daß wir die Processe
selbst zu sondern vermögen, eben weil die endlich sondernde Thatigkeit sich in eine verborgene Welt kosmischer Verhältnisse
verliert. Immer stiller, verschlossener erscheint uns diese
geheimnistreiche Tiefe, die in den Pflanzen allein waltet, aus welcher in dem thierischen Leben alle leibliche Bewes gung und alle leibliche Thatigkeit hervorquillt.

Betrachten wir die Thiere, die hohern besonders, bann nehmen wir einen Abgrund innerer Unendlichkeit mahr, in welchem alle Processe leiblicher Bewegung abermals aufhoren, indem dasjenige Princip, welches sich in den vegeta= tiven Functionen in unendliche Ferne gurudgezogen hat, als ber Mittelpunct eines jeden Lebens sich unmittelbar of. fenbart. Bergebens hat man ein Nervenfluidum ersons nen, welches auf= und niederstromend, nun von den En= den der empfindenden Nerven dem Gehirn zustromt, bas Gefühl erzeugend, nun von dem Gehirn in die Rerven fic ergießt, die willkurliche Bewegung hervorrufend: der Mensch, wenn er dieses seltsame Extrem ber verirrten Reflexion er= reicht hat, muß numittelbar inne werden, daß alle endliche Berknüpfung des Erscheinenden mit dem, was in Allem das Erzeugende der Erscheinung selbst ist, ein furchtbarer Wahn ift, und indem der sorgfältigere Forscher alle vers borgene Kräfte des Alls sich für den Geist aufschließen, und alle Thatigkeit des Geiftes in das All fich hineinbilden fieht, blidt er durch die trube Zerstreuung eines dunkeln, in Die Leiblichkeit versunkenen Lebens, wie durch den Blig eis ner ploglichen Erleuchtung, in jene erdig geistige Welt ber schaffenden Liebe, die nicht bedingt durch ein leibliches Da= senn, nicht beschränkt burch Zeit und Raum, ebendegwegen für das bedingte Wiffen und Leben gar keine Realitat gu haben scheint, indem sie für ein boberes Erkennen bie alleis nige hat.

So ift der Glaube das still Erzeugende alles Erkenneus, das ruhige Wurzeln in der ewigen schaffenden Liebe; die Weisheit, wenn der Mensch sie erlangen konnte, ware dass jenige Erkennen, welches seine Einheit mit dem unendlichen Glauben erkannte, und wie alle Strome des verborgenen Lebens als eine innere Außenwelt sich aufschließen durch das Herze

son Borbild des unendichen Glaubens, die innere Zuversstächt der erzeugenden Liebe, die lebendig gewordene Pflanze, die alle Willfür der wildbewegten Luft in geordnete Pulssschläge mäßigt, so würde alle Thätigkeit des Geistes als eine äußerlich gewordene Innenwelt sich aufschließen durch das Gehirn, das Borbild des in sich geordneten Erkennens, und alle Thaten der Menschen würden jene ewige, in sich geschlossene Ordnung darstellen, deren unendliche Tiefe der Forscher in der leiblichen Organisation erkennt.

Leibliche Bewegung ist alfo hineinbildung der außern kosmisch geistigen Welt in die individuelle, und umgekehrt; und da alles Leben ein Leben der großen Einheit aller schafsfenden Kräfte in der Natur darstellt, so zeigt sich eine eisgene Welt dieser hineinbildung, die Insectenwelt: so daß Pflanzen, Insecten und sensitive Thiere für den Totalorsganismus in der großen Einhelt der organischen Spoche der Erde die nämliche Bedeutung haben, wie die Bauchshöhle, Brusthöhle und Kopshöhle für die Einheit der mehr wollendeten Eutwickelung eines jeden Thiers.

Indem wir die embryonische Geburt des Menschen und der Saugthiere betrachten, nehmen wir mahr, daß diese ursprünglich schon, man kann behaupten, ebe sie erscheis nen, eine Stufe verborgener Entwickelung ber Bilbung Im erften faum bemertbaren Punct zurudgelegt haben. bes Werbens regen fich schon Gegensatze und ihre innere Einheit, die in andern Thieren als die Bluthe der Entwickelung betrachtet werben muffen. Die verschiebenen Höhlen sind schon angedeutet, wenn auch besonders die . Bauchhöhle noch aufgeschlossen ift, und das von der Mutter getrennte Rind ift völlig ausgebildet. Bei ben Saugthieren zeigt sich baffelbe. Bei ben Bogeln ift bas Ei schon von ber Mutter getrennt, (in welchem wir noch vereinigt fins ben, mas bei ben Saugthieren als Schwängerung und nachher als Saugen sich barftellt) verbindet sich den=

noch die künftige Generation mit ber vergangenen bis zu ihrer völligen Entwickelung, wenn gleich auf eine mehr Bei den Amphibien und Fischen ist diese außere Beise. Entwickelung selbst eine außere, organisch nicht mit der Mutter, sondern mit dem elementaren, universellen Leben der tosmischen Umbullung verbunden. Aber bennoch ift in die Uneudlichkeit der Gattung (die von den niedersten Thies ren, von den Polypen au, in der Entwickelungsgeschichte der Erde vorbereitet warb), eine verborgene Stufenbildung hineingezogen, die bei biefen Thieren nie jum Borschein kommen kanu. Die Insecten stellen diese in den Abgrund der vollendeten Bildung der höhern Thiere versunkene Stufenbildung dar; sie enthallen die verschlossene Welt, die in diesen unfichtbar, schon da war, ehe sie wurden, und das vollendete Infect endigt da, wo die hoheru Thiere embryo= nisch anfangen. Daher ift ihre Entwickelung burchaus kli= matisch, kosmisch, an das Leben der Elemente gebunden, und ihr ganzes Leben Metamorphose. Aber selbst in ben Insecten ist eine Stufe ber Entwickelung ichon ursprünglich erlangt, mit welcher ihr Dasenn schon anfängt. Pflanzensamen ift ein universelles Insectenei, dieses ein thierisch gewordener Pflanzensamen, das Infect selber eine belebte Bluthe, diese ein von der Begetation ergriffenes . Insect; und so endigt die Bluthe der Pflanze da, wo das Insect anfängt, und die Entwickelung der Pflanze ift dies jenige Bildungsfinfe, die sich in die Unendlichkeit der vorgebilbeten Gattung verloren hat bei ben Insecten, wie ihre Entwickelung die Bildungestufe darstellt, die fich in ben Abgrund des vergungenen Daseyns der Erdbildung verloren hat bei ben bobern Thieren.

Nachdem wir diese allgemeinen Betrachtungen angestellt haben, wollen wir die Eigenthumlichkeit der Insectenbils dung und ihre Bedeutung etwas genauer betrachten.

Schon unter den niedersten Thieren finden wir Spuren bon einem roben Gegensatz zwischen Insecten und derzenis

gen Thierreihe, burch welche bie bobere Ausbilbung ber femfitiven Belt vorbereitet wird. Die Affimilation der thieris schen Begetation ist die Bedeutung dieser höhern Entwickes Die Bauchhöhle der Mollusten ist die unreife Ansdeutung deffen, was in immer größerer centraler Bedeutung hervortreten foll. Aber, wie wir einen Gegenfatz zwis schen Monaden und Conferven erkannten, so erkennen wir auch einen Gegensatz zwischen thierischer Bauchboble und Brufthohle bei den niedersten Thieren. Mehre Infusions thiere, wie die Volvor u. s. w., enthalten seltsame innere Organe, die in beständiger Bewegung sind. Diese Drgane scheinen sich unabhängig von der vegetativen Umhüllung zu bewegen. Ein bogenformig gefrummter Wurm ruht in der durchsichtigen, gallertartigen Sulle, und behnt sich aus, und krummt sich wieder. Was bei den höhern Thieren als Herz aus der innern Tiefe des vegetativen Leben fich les bendig erhebt, das erscheint bier als Insect, die Beweglichkeit eines roh eingeschlossenen Thiers. Und wie bei den niedersten Pflanzen die innere Monade fich von der vegetas tiven Conferve trennt, so fand Rigsch, bag ein Infufionsthier (die Cercarje) aus einer tugelformigen durchfiche tigen Gallert bestand (die Bauchhöhle), an welcher ein wurmahnliches Thier wie ein Schwanz angeheftet mar. Dieses Thier bewegte sich fortbaurend immer heftiger, bis beide fich treunten, so daß nun der runde Theil fur fich, und ber wurmahnliche auch für sich lebten; eben so, wie wir die thierische Monade und die Conferve ein getrenntes Leben Eubren faben.

Diese in die Länge gehende Gestaltung läßt sich mehr ober weniger deutlich, je entschiedener von dem gemeinsamen Punct aus sich die Eigenthumlichkeit der Insectenbildung verfolgen läßt, desto deutlicher mit jenen Einschnitzten versehen, die ein bleibendes Merkmal der Insectenform ist, wahrnehmen. Wir können diese sich regende Insectenweit unter den gallertartigen Thieren wohl erkennen, und

sbaleich manches merkwürdige Schwanken fich bemerken tagt, so daß, besonders da, wo die bohere West der senfie siven Thiere und die Infectenwelt sich trennen wollen, eine Menge von Thieren erscheinen, die, eine schwebende Stels lung annehmend, in seltsamem Bechsel die bobern Andeus tungen beider Bildungreihen umfassen, so geht der Saupte typus der Langenbildung, die uns zuletzt zu der entschiedes nen Insectenbildung führt, dennoch durch alle Schwankuns. gen hindurch. : So erkennen wir in den Bandwurmern (Ida nien) die Wereinigung mehrer Thiere au einem Thiere, wie bei ben Polypen. Die einzelen Glieder der Bandwurmer icheinen, indem fie zu einer Gestalt vereinigt find, indemfie, immer kleiter werdend nach oben, nach dem gemeins schaftlichen Ropfe zu sich in ein gemeinschaftliches Leben. perlieren, dennoch auch ein gesondertes Leben zu führen, find mit Einsaugungsorganen verseben, die ber Nahrung dienen mogen jowohl, als der Begattung, wenn diese wirka lich, wie es uns nicht wahrscheinlich ift, statt finden sollte. Ein jedes Glied enthalt einen eigenthumlichen Gierftoch, eigenthumliche Saemengange, wachst zwar, und wird immer reifer, je mehr tleine machsende Glieber zwischen den: Ropf und ibn fich eindrangen, je größer die Entfernung. von dem Rapfe wird. Da fewohl die Große der Glieder, als die Ausbildung der Canale, die man Saamengange neunt, gunehmen, so scheint die gemeinschaftliche Ernabrung in die Fortpflanzung allmählich, und ohne Begattung überzugeben. Wenigstens, scheint mir Rubolph's Berni muthung, als wenn theils die Glieder deffelben Burmes. theils die einzelen Glieder verschiedener Burmer fich meche felfeitig begatteten, teinesweges begrundet. Bielmehr mufat sen wir es als hochst wahrscheinlich annehmen, daß die: blumenartigen Gierftode fich bilben guf eine universelle: Weise, wie die Monade in der Conferde. Erst wo eine. größere Einheit des Gesammtlebens fich ausbildet, fann eine wahre Begattung statt finden. Die Bandmurmer find:

also den Polypen ähnlich. Indem aber die Polypen durch Erustaceen (Medusen, Meersterne) und Mollusten (Ascidien, Actinien, Holothurien) fich wechselseitig in einander hineinbilden, feben wir ein gemeinsames Leben, wels ches sich mehr auf einen Punct bezieht, das besondere Les ben der einzelen Thiere verzehren, und aus der gemeinsa= men Maffe bluben die innern Organe hervor, die in zers fireuete Ganglien die gesuchte centrale Bereinigung verbers gen, welche fich erft in ben bobern Thieren aus dem Chaos der angedeuteten vegetativen Bildungen zu offenbaren vers Bei ben Anfangen ber Insectenbildung tritt babins gegen eine Polaritat, ein lebendiger Gegenfat hervor, ber sich zwischen Ropf und Geschlechtstheilen mubzeitig schon ausbilden zu wollen scheint, so daß die Bildung des Kopfs, der Augen u. s. w. einerseits, und die Bildung der Ges schlechtstheile sowohl, als die Trennung der Geschlechter andererseits viel bestimmter und entschiedener sich entwickeln, als bei benjenigen Thieren, die in die einseitige vegetative Function der gleichsam abgesonderten Bauchhöhle versuns So bei ben sogenannten Anneliben, und allen den niedern Thieret, die durch eine langliche Geftalt und ringelformige Gliederung bes Leibes ben Uebergang zu ben Infecten vorbereiten. Und in biefem Gegenfatz num einer Begetation der Gattung (Fortpflanzung) und einer Anismalisation des Individuums (Sinnenbildung), die so her= portritt, daß beide eine universelle Richtung behalten, liegt in der That die eigentliche Bedeutung ber Insectenbildung. In den Mollusten versentt sich das Leben gang in den Abs grund des thierisch = vegetativen Lebens, um aus diesem ein inneres, boberes Leben bet Sinnenwelt gu entwickeln, in welches das Begetative gang hineingeht, die Sinnenwelt in diefes, so daß die Einheit des leiblichen und geistigen Dafenns im Leiblichen, wie im Beiftigen gefett wird.

Das Rückenmark ist beim Nervenspstem das vermitzteinde Organ zwischen dem Gehirn und den Ganglien.

Son Sommering hat die Entdeckung gemacht, die nachher so wichtig geworben ift, daß abwarts vom Menichen bis zu den niedern Thieren, die Große bes Gehirns abnimmt, die des Rudenmarts verhaltnismaßig zunimmt. Je mehr die innere Unendlichkeit des eigenthumlichen Les beus sich einetseits in die Sinnenwelt, andererseits in die Meproduction des Individuums und der Gattung verliert, besto mehr zieht sich das Ruckenmart von der universellen Bildung des gangliosen Spstems zurud; und hineingezogen in bas fich immer vollkommener entwickelnbe Gehirn, beutet es auf das centrale Leben, welchem gegenüber sich das peripherische in gleicher Unendlichkeit ausbildet. Diese Fülle des ganzen Dasepus in beiden Richtungen entwickelt sich allmählich durch alle Stufenfolgen ber thierischen Bildung, durch alle sensitive Thierclassen hindurch und wiederholt sich in ber embryonischen Entwickelung eines jeden Thiers. Es ift befannt, daß mabrend des Fortmachsens des Kotus bas Gehirn verhaltnismäßig gegen das Rudenmart fortbaurend an Große zunimmt.

Bei den Insecten findet ein anderes Berbaltniß fatt Schon bei den Wurmern, Die fich den Insecten nabern, findet man, und zwar allmählich immer deutlicher, zwei fabenartige Rervenstränge, die fich gliederweise zu Ganglien . vereinigen und durch die ganze Länge des Körpers hindurch Diefes ist bas vorhegrschende Rudeumart. In dieseigt sich nicht, wie bei den hobern fensitiven Thieren, jene innere Einheit beider Glieder des Gegensatzes in beis den; vielmehr bleibt noch eine Spur des starren Gegenfages, der auch in den Pflanzen vorwaltet, und von einem gemeinschaftlichen Punct aus regt fich nach vornen bie Gin. nenwelt, nach hinten die Reproduction der Gattung, Bie in bem Magnetismus, findet daber eine: Geschlecht. gradweise Bildung der Sinnenorgane pon bem gemeinfamen, Punct aus einerseits, so wie eine gradweise Bildung ben Geschlechtsorgane nach dem entgegengesetzen Punct andererseits statt; und an beiden Enden des Ruckenmarks der Insfecten erscheinen beide Welten in statrer Polarität mit eisnem relativen Maximum. Diese starre Richtung dessen, was in vollendeter innerer Einheit in einer geraden Linie der Entwickelung dis zu dem Menschen hinauf sich immer deutlicher darstellt; ist das mahrhaft Eigenthümliche der Insectenwelt und wird nie überwunden. Daran knüpft sich alles übrige diese Thierclasse Bezeichnende, wie eine kurze Darstellung beweisen wird.

Es folgt aus diesem Rest ber ftarren Kinie, aus ber gradweisen Zunahme des innern animalischen Lebens in eisner, und ber Zunahme ber erzeugenden Reproduction in einer. entgegengesetzten Richtung, daß die Sinnenwelt ebensowohl, ale die Begetation, in ihrer Entwickelung gehemmt find. Das ber die Spuren, wie von einer außern Jusammensetzung aus mehren Thieren; daher ber Gliederbau, bas Gingekerbte, welches eine allgemeine Form aller. Insecten ift; baber bat ein jedes Glied fein Ganglion, schickt von biefem aus feine Merven nach ben angern Gliedmaßen bes Sauptgliebes, mes nigstens auf einer fruberen Stufe ber Entwickelung. Dan fann die Insecten ale einen fur fich gestalteten, im Inneren lebenbigen Rudgrat betrachten. Indem ber Rudgrat fich als die Burget bes innern Knochengerustes ausbildet bei den senfitiven Thieren, verschwinden jene Ganglien; inbem die beiden Saben, bie bei ben Insecten getrennt find, nur burch die Ganglien verbunden, sich vereinigen, eine Minne bildend, von welcher felbst ben Gaugthieren und Menschen eine Spur übrig bleibt, werden die Rervenknos ten getrennt und nach außen geschloffen, wo fie fich außer's halb des Ruckgrates symmetrisch ordnen. Die Gelenke bes Ruckgrates find die übriggebliebenen Refte fener polarischen gradweisen Trennung, die, in der Mervensubstanz bes Rut-Leumarks verbunden, nur in dem erstarrten Andengebaube Und da Ofen's scharffinnige fich noch zu zeigen vermag.

Untersuchungen bewiesen haben, daß man den Urtypus des . Gliederbaues überhaupt in dem Mückgrat ausgebildet sindet, so ist es klar, daß man das Inject als lebendiges Anochengerippe, diesen aber als die überwuhdene Erstarrung, die bei den Infecten vorwaltet, betrachten kann.

Wo ein organisch Lebendiges erscheint, da ist unmits telbare Offenbarung der Ginheit; ein jeder außerer Gegens fat, wie er nur im Todten, b. h. in den tosmischen Berhaltniffen, statt findet, ist verschwunden. Diese nothwendige Ansicht des Lebens, die ganz allgemein gilt, scheint mit demjenigen, mas wir von dem sensitiven System der Insecten gesagt haben, in Widerspruch. Aber dieser Widerfpruch ift nur scheinbar. Die Ginbeit bes Lebens ber Infecten offenbart fich namlich fur die tiefere Betrachtung nicht bloß in der leiblichen Geftalt. Man muß vielmehr auch annehmen, daß jede Eutwickelung zugleich eine eles mentare und eine innere, eigenthumliche ift; jede Bildung, jede Function ift zugleich eine universelle, wie bei den Pfians zen; und mas in der besondern leiblichen Erscheinung als ein Gegensatz hervortritt, zwingt une, ben Blid erweiternd, die Einheit in ber Concentration des elementaren Lebens Eben dieses Uebergewicht bindet die In= zu erkennen. fecten, wie die Pflanzen, an bestimmte Weltgegenden, fes felt ihr Leben, als ein bestimmter außerer Gegensat, an bestimmte Pflanzen, knupft eine jede Entwickelung an bestimmte Jahreszeiten, und halt eine jede hohere Aleußerung der Sinnenentwickelung fest, daß sie nicht hervorzutreten vermag.

Die Insecten, wenn wir sie im Ganzen überschauen, zeigen uns eine Mannichfaltigkeit der Formen und Bildunzgen, die unermestiche Größe einer ganz eigenthümlichen Welt, wie die Pslanzen; aber wir entdecken auch, wie bei diesen, eine große und merkwürdige Uebereinstimmung des innern Baues. Wo die Insectenbildung entschieden hervor-

tritt, ist der innere Bau, bei allem auffallenden Wechsel der außern Form, im Wesentlichen derselbe.

Man findet bei diesen Thieren an der untern Flache des Leibes, bei ben vollig entwickelten Insecten nur an dem Bauche, symmetrisch gestellte Luftlocher (Stigmata). Diese sind Deffnungen, . die zu hohlen Canalen führen, welche als Stamme betrachtet werden konnen, die in uns zählbaren Berzweigungen von einer unbeschreiblichen Bartheit fich in ben ganzen Rorper nach allen Richtungen verlieren. So find die Luftrohren (Tracheen) der Insecten gebil= det, deren hochst bewundrungewürdige genauere Berbreitung wir durch den unermudlichen Lyonnet zuerst kennen lerns Sprengel hat bewiesens bag die Banbe der Tradeen, wie die Spiralgefaße der Pflanzen, spiralformig gewunden find. Die Tracheen find die eigentlichen umgetehrten Pflanzen, fie find Luftdendriten, die fich in die fichtbar leiblich erscheinende Masse verlieren, wie die Pflanzen Massendendriten sind, die fich in die Luft verlieren. mag irgend etwas uns zu überzeugen, daß die Luft animas lischer Natur seyn muß, so ift es wohl diese Thatsache, daß sie sich in das Innerste der Animalisation versenkt, daß sie die Stelle des arteriellen Bluts der hobern Thiere ein= zunehmen vermag. Indem sie so in die innersten Tiefen der Organisation hinein dringt, drängt fich die erzeugte Masse um sie herum, contrabirt sich, mas in der Pflanze sich expandirte, schließt sich die Pflanze mit ihrer ganzen Unendlichkeit innerlich auf, indem die utsprünglich in das Unendliche strebende Luft sich in die Masse, sie sondernd, verbirgt. Was verworrener Wechsel von in einander hin= ein spielenden Bewegungen mar , wird geordnetes Gelenke, und die Einheit der Pflanze und des Thieres im Thiere erscheint zugleich als Geschlecht einerseits, und als dam= mernde Sinnenwelt andererseits. Pflanze und Infect verpalten sich, wie positive und negative Elektricität.

Wo die Luft die Stelle bes arteriellen Bluts pertritt,

da ist das ganze Thier Brust, das Athmen eine Function, die nicht als eine gesonderte, eigenthümliche sich zu zeigen vermag, vielmehr ein stäter, von dem allgemeinen Leben nicht zu unterscheidender Proces. Und wie das Insect ein Rückgrat genannt werden kann, der alle Organe einschließt, kann man es eine Brusthöhle nennen, in welche das sens sible System hineingezogen ist.

Die Tracheen der Insecten sind in der That daffelbe, was die Spiralgefaße der Pflanzen, aber in ganz umgekehrter Bedeutung. Mit den letzten erscheint die polaris sche Berzweigung, wie in bem galvanisch = elettrischen Proceff, wo der positive Zactor hervortritt; mit den ersten erscheint die Sonderung, wie in demselben Proces, wo der negative Factor thatig wird. Aber in bem Insect, wie in ber Pflanze, ift der verborgene Magnetismus, der für die ganze Erde ben starren Gegensatz fixirt, für die Organisation gewonnen, und mit dem galvanisch=elektrischen Proces der Flussigkeit verbindet sich der elektrisch=magnetische, beide in unzertrennbarer Ginheit, so zwar, daß in der festen Gubfanz der lette, in der fluffigen der erfte das Uebergewicht hat. Daher zeigt fich die Spiralwindung bei den Tracheen, wie bei ben Spiralgefaßen, die Spuren des innerlich gewor= benen Magnetismus, aber auch die Spuren bes noch nicht gang verbraugten außerlichen tosmischen Berhaltniffes bezeichnend.

Wie die arterielle Seite des Blutgefäßspftems, verhält sich die venöse; denn beide sind in und mit einander. Wo das Athmen mit den Pulsschlägen der Arterien zusammensfällt, das ganze Leben ein tiefes Athmen, bis in das Insnerste aller Processe hinein, ist, da kann das venöse Blut sich nicht gestalten, es wird verzehrt von jener Slut der sondernden Luft, wird zurückgedrängt, wo es sich zu regen strebt. Und dieses, durch das Uebergewicht des Athmens zurückgedrängte venöse Herz ist das sogenannte Rückengesaß der Insecten. Die frühern Natursorscher, Linnée z. B.,

nannten es ein Berg. Es bildet einen langlichen, verschlofsenen Sad, nicht durch beutliche Canale, sonbern durch die innerfte Affimilation entgegengesetzter Flachen mit ben ernährenden Organen verbunden. Es ist das Zellgewebe der Mflanzen, welches in eine große Zelle zerrann, indem die Spiralgefaße, sich umkehrend, sich nach dem Innern wandten, um alle lebendige Reproduction zu concentriren, die fie in Judem an die Stelle der blogen der Pflanze zerstreueten: Kunction der Atmosphäre ein wirkliches arterielles Blut tritt, wie bei denjenigen Burmern, die schwebend zwischen Infecten und höherer Thierbildung stehen, teimen aus bem Rudengefaße venöse Berzweigungen. Das Athmen purch Seitenöffnungen zeigt bei den Aphroditen unter ben Murmern, wie bei den Lampreten unter den Fischen, abriggebliebene Spuren von derjenigen Organisation, die fich bis jum Extrem eigenthumlich ausbildet bei ben Insecten; und an einem andern Orte werben wir und zu zeigen bemuben, mit welcher Klarheit und Bestimmtheit manche, sonft unverständliche Erscheinungen hervortreten, wenn wir diese Ausicht festhalten. Da, wo alle jene Deffnungen verschwinden, und in die Riemen der Fische zusammenlaufen, kehrt fich die Bedeutung des Ruckengefaßes um. Es ift jest ein Luftsack des verdrängten arteriellen Systems, indem das venose Blut ein Herz gefunden hat, so wie es bis dabin ein Saftsack bes verbrangten venosen Systems mar. Althmen durch die Riemen ift fein vollendetes. Der animas Lifirende Proces der Atmosphare findet auf eine universelle Weise, auch durch die Ernährung, durch das allgemeine Leben, statt; und die in dem Wasser verborgene Luft wird theils burch die bammernbe Sonderung bes Athmungspro= cesses in den Kiemen, theils durch die Ernährung thätig. Co bildet sich die Schwimmblase ber Fische, beren Jusammenhang mit der Respiration in ben neuern Zeiten fast all-Man hat die Luft, die in der gemein anerkannt ift. Sowimmblase enthalten ift, endiometrisch untersucht und

Die Beschaffenheit derselben auf eine merkwardige illeffe: wechselud gefunden, nicht allein bei den verschiedenen Arten der Fische, sondern auch zu verschiedenen Zeiten bei der namlichen Urt. Bald übertraf die Menge des Sauerstoffs die der atmosphärischen Luft um ein Bedeutendes, bald war fie fast gang verschwunden und die Blase enthielt fast lauter Stickgas. Wir stellen uns die Thatigkeit ber Schwimms blase so vor: das Athmen durch die Kiemen geht bestän= dig auf die namliche Weise vor sich; das universelle Athmen, welches, eben indem der arterielle Theil des Blutgefäßipstems sich einem venosen Bergen gegenüber,. alfo. als mahres Athmen, zu bilden ftrebt, den Vereinigungspunct verloren hat, von welchem aus es fich in zahllosen Berzweigungen zerstreuet und alle Processe in seinen Kreis. hinein zieht, hangt jetzt gang von dem vegetativen Ernabrungsproces ab, diefer von der großern und geringern Intenfitat aller Lebensfunctionen. Je mehr diese gesteigert find, besto inniger ift ber gange Athmungsproces, der Sauerstoff ist in der Schwimmblase desto mehr verschwunden, je thatiger das Thier ift; je mehr der Ernahrungspros cef in die Ruhe der vegetativen Reproduction versunken, desto unthatiger ift das mit diesem Proces verbundene Athmen, und der Sauerstoff hauft sich in der Schwimms blase an.

Bei den Amphibien findet nun ein wahres Athmen statt, indem sich die Lungen innerlich ausbilden; aber das Passive des Athmungsprosses, das bloße Verschlucken der Luft, so wie die Bildung der Respirationsorgane und ihr Zusammenhang mit der Bauchhöhle, überzeugt uns, daß das universelle Athmen zwar kein eigenes Organ mehr hat, wohl aber noch verborgen in der Organisation ruht, dis es, bei den Vögeln, in das Innerste der Anochen verwiessen, eine Richtung nach außen nimmt, wo es sich in eine thierische Vegetation verliert, die alle Functionen des irris

tabeta Lebens, nach innen, die des arteriellen Blutes, die der Muskelbildung und Bewegung, steigert.

Wie wir dem Lyonnet die genauere Kenntuiß der Tracheen der Insecten verdanken, so lernten wir auch durch seine fast unglaublich sorgfaltigen Untersuchungen ben bes wundrungewurdig ausgebildeten Bau des Mustelfpfteins bei den Insecten kennen. Die innere Flache eines jeden Gelenkes der Insecten ist mit in die Lange, in die Quere gebenden und schräge laufenden Mustelbundeln verseben; garte deutlich gesonderte Bundel vertheilen sich in alle Fuße, nach den Freswerkzeugen u. f. w. und Lyounet hat bewiesen, bas die Anzahl der deutlich gesonderten Muskeln Diejenige, die man bei bem Menschen gefunden hat, über= trifft. Daher die state Beweglichkeit diefer Thiere, daher bie große Mustelfraft, die Erstaunen erregen muß. Rleine Insecten tounen Lasten fortschleppen, die, werden sie mit dem Gewichte des Korpers verglichen, viel bedeutender find, als diejenigen, die von den ftarksten Lastthieren in Bewegung gesetzt werden. Der Springkafer (elater) ift wegen ber souderbaren Fertigkeit merkwürdig, mit welcher er, wenn er auf ben Ruden zu liegen kommt, fich in bie Sobe zu schnellen und wieder auf die Beine zu helfen weiß; eine bewundrungswürdige Anstrengung, die burch die Contractilität des ganzen Mustelspftems bewirft wird! Art, wie diese Thatigkeit aller Flexoren hervorgerufen wird, ist eben so mertwurdig. Es hilft bazu ein Stachel, ber porn an der Brust befestigt ist, und in eine Rinne oben am Bauche pußt, aus welcher er beim Aufschnellen mit Gewalt heraus schnappt, und dann helfen die Spigen, Die rudwarts auf beiben Seiten der Bruftschilder herausstehen, und mit den Flügeldecken anf eine abnliche Beise einges lenkt find. — Wenn man diesen Rafer fest zwischen ben Kingern halt, fieht man diese Organe fortdaurend in Thas tigkeit, indem er sich zu befreien strebt, und kann man sich auf eine augenscheinliche Weise von der fühlbaren MustelFrast dieset kleinen Thiers überzeugen. Man vergleiche die Sprünge eines Flohes mit den gewaltsamsten Sprüngen der hüpfenden Saugthiere, der Springhasen, der Kangubruhs zum Beispiel. Aber dennoch sindet man bei diesen Thieren Spuren einer außern Spannung, jener der sogenannten irritabeln Pstanzen ahnlich, und das plotzliche Jussammenrollen und wie todt Hinsinken vieler Kafer, wie der Chrysomelen, bei dem leisesten Berühren, läßt sich allers dings mit dem Jusammenfallen der Mimosenblätter versgleichen.

Die Function der Luft, welche burch die Wermittelung einer eigenthumlichen Organisation, burch bas arterielle Blut, sich in das Gleichmaaß des Lebens hoherer Thiere perliert, erzeugt durch ihr Uebergewicht bei ben Insecten jene einseitige Ausbildung der irritabeln Organe; ja eben, weile die Luft als ein innerlich Zehrendes hervortritt, weil ble Spuren ihrer rastlosen Beweglichkeit sich bem ganzen, Leben aufdringen, wird auch das Zellgewebe, welches fich als das vermittelnde Glied aller thierischen Gewebe bei der gleichmäßigern Ausbildung der Hohern Stufen zeigt, perbrangt, verzehrt, und die nach allen Richtungen laufens ben Musteln verlaufen in eine gemeinsame Flace, erftarren in der außern hornartigen Umhulung. Der Luftbaum, der sich in das innerste Leben der Insecten verzweigt, verliert sich unmittelbar in die Duskelbildung, wie das artes rielle System sich auch an das Muskelgewebe anschließt; und wie die Function der Luft fich in die innerften Tiefen der Organisation verbirgt, blüht sie nach außen als thies rische Bewegung hervor. Selbst die starre Umhüllung muß Dieser mannichfaltigen. Beweglichkeit dienen, und daher ist bas Jusect nach außen ganz Gelenke, und bie Menge ber Gliedmaßen und ihre vielfältige Articulation gehört zum Besen der Insecten; daber die Menge ber Fuße, die berportretendeu gefrummten Rinnbacken und Riefern, die Freßs spiten und Antennen. Da die Berzweigungen ber Tracheen

teinen inneren Bereinigungspunct, teinen gemeinschaftlichen Stamm finden, fo ift das allgemeine Mustelgebilbe feine universelle Umhullung; und wie wir behaupten, daß die Insecten gang als Ruckgrat, gang als Brufthohle bes: trachtet werden tonnen, tann man fie auch gang als Ders Daher verliert fich das Althmen, der Pulsa schlag, in die willfürliche Bewegung bei den Insecten; wie die ernährenden Functionen bei den niederen Thieren, dieals die erste Stufe einer hoberen Entwickelung erfcheinen, sich auch nicht von den willkurlichen Bewegungen fondern Die hornartige Umhüllung der Infecten (das wahre Anochengerufte nach außen) ist wesentlich verschieden von dem Absatz des erdigen Gehauses, wie wir dieses bei den Corallen, Schnecken und Muscheln finden. Dieses sondert sich von bem lebendigen Proces, damit die thierische Begetation fich befto innerlicher entfalten moge. Das Knos chengerufte der Insecten bahingegen ift bas Ertrem bes ganzen inneren Lebens, nach außen gewandt, Das Gehause der erstern Thiere ist ein Ercrement, nur noch leise an die Organisation geknüpft; Die hornartige Umhüllung der Insecten ist die vegetative Blute des Lebens, in die Beweglichkeit desselben völlig hinein gezogen. Daher ift in ihr noch vereinige auf eine völlig organische Weise, was sich als Knochengewebe nach innen, als Hautgewebe uach außen, bei den höheren Thieren sondert; so wie in der Muskelbildung der Insecten noch vereinigt ist, was als Berg fich concentrirt nach innen, da, wo der nach außen sich öffnende Stamm der Tracheen sich umkehrt, und sich in das Innere der Organisation versenkt, mahrend die willkurlichen Muskeln sich nach außen bilben. Go sehen wir, wie die Insecten ganz Rudgrat find, und zugleich nicht Rudgrat, weil dieser erst ba in seiner wahren Bedeutung erscheint, wo er fich eigenthumlich sonbert; wie sie ganz Brusthöhle sind, und doch zugleich keine Brusthöhle, weil sie erst ihre Bedeutung erhalt, wo sie sich der Bauch = und Ropfhöhle gegenüber bildet; wie sie, von beiden gesondert, ganz Herz sind, und doch zugleich nicht Herz, weil dieses erst mit der centralen Rustelcontraction in seiner wahren Eigenthümlichkeit hervortritt. Die außerordentliche Rustels traft der Insecten erklart sich also daraus, daß in ihr verseinigt ist, was als höchste Contraction im Herzen zusammengedrängt erscheint, und was als rein willtürliche Bes wegung nach außen sich offenbart.

Schon früher hat man den auffallenden Parallelismus zwischen Entwickelung der Pflanzen und Insecten bemerkt, daß das Insectenei sich mit dem Pflanzensaamen, die Raupe mit der grünen Pflanze, die Larve mit der Knoepe, das nollsommene Insect mit der Blüte vergleichen, daß in den perschiedenen Stuftn dieser Entwickelung sich ein Wechsel von Contraction und Expansion wahrnehmen lasse, wie dei den Pflanzen. Von der größten Contraction des Eies aus steigert sich die Expansion durch die Raupe, diese contrahirt sich in der Larve, und die darauf folgende Expansion des vollendeten Insects endigt abermals mit der Contraction im Eie.

Dieser Parallelismus ist nicht zufällig. Er beweißt, daß Pstanze und Insect in der That, innerhalb ver Gränze des Gegensatzes, derselben Welt zugehören, wie positiver und negativer Magnetismus, positive und negative Elekstricität, Sauerstoff und Wasserstoff. Auf die nemliche Weise, mit einem ähnlichen Parallelismus, bilden sich die Geschlechtsorgane der versthiedenen Geschlechter der höheren Thiere aus.

Aber ein bebeutender Unterschied zeigt sich hierbei. Bei den Pstanzen läßt die Natur, wie Schelling sich aus- brückt, die Brücke der Entwickelung stehen, welche sie bei den Insecten hinter sich abgeworfen hat. Die Wurziel kann Stengel und Blatt, diese wieder die Knospe, und diese endlich die Blume nur außer sich darstellen; daher mussen sie sich tragen. Das Ei, die Raupe, die Larve,

endlich bas Jusect, hat jedes für fich bas Ganze; baber muß die frühere Gestalt geopfert werden, damit die spätere sich in größerer Freiheit, in ihrer ganzen geschlossenen Eisgenthümlichkeit, darstellen könne.

Das Insectenei, sagten wir oben, fangt ba an, mo ber Pflanzensaamen, endigend, genothigt ift, zu feinem eis genen Anfang zurudzukehren. Aber bas Insect hat ein bos heres Thier ergriffen und in die eigenthumliche Welt seiner Wildung hineingezogen, auf-die namliche Weise,' wie die Pflanze das Insect überwunden und in den Abgrund der leiblichen Reproduction hinein getaucht hat. Wie die Pflanze endigt ba, wo sie in der Contraction des Saamens dem höchsten Punct einer weiter gebenden Entwickelung naber zu treten schien: so endigt auch das Insect, wo es sich einer boberen Ausbildung nabert, und muß zu seinem Anfange jurudtreten, weil es die Fesseln der eigenen Belt, in welcher es festgehalten wird, nicht zu dutchbrechen vermag. Die Raupe stellt in der Entwickelung des Insects Diejenige Stufe bar, die wir, im entgegengefetten Sinne, bei ben grunen Theilen der Pflanze erkannten; fie ift die reinfte Darstellung ber Insecteneigenthumlichkeit und zeigt und baher ben Typus des eigentlichen Insectenbaues in seiner größe ten Bollendung.

Bon der Raupe gilt daher, was wir oben dargestellt haben, ganz vorzüglich. Bei der Raupe ist die Form des Kopfes mehr angedeutet, als völlig gusgehildet; die wernigstens äußerlich hervortretende Trennung von Brust und Bauch, die wir bei den vollspmmenen Insecten sinden, ist noch nicht da, die Luftlöcher sind über die ganze untere Fläche des Leibes symmetrisch vertheilt, nicht nach dem Bauch allein hingedrängt, die Tracheen verbreiten sich das der ebenfalls gleichförmiger in das ganze Innere des Körspers, das Nervensystem hat die vollsommen längliche Form, die sich durch den ganzen Körper verbreitet, und die Vers

bindung beiber Strange durch Ganglien findet in sich wieders bolender gleicher Entfernung, in gleichen Abschnitten, statt.

Diefe Intenfitat des polaren Gegensatzes halt die Ents wickelung des Rervenspftems sowohl, als der Geschlechts. organe zurud. Die Ausbildung der Sinne wird foffenbar von dem stumpfen Daseyn der Raupe ergriffen, indem das Thier, in seiner langsamen Bewegung, von der engen Belt der einformigen Nahrung angezogen wird. Wir konnen das her in dem Auge nur eine dammernde innere Lichtaction poraussetzen; wir finden daher die Antennen entweder gar nicht, ober nur hochft unvollständig entwickelt. Die Geschlechtsorgane find zwar da, aber auch die Geschlechtsfunction ist von ber zehrenden Begierbe bes Individuums verschluns Die einzige stark hervortretende lebendige Thatigkeit Schon fruher bemertten wir, bag ist die der Ernahrung. die Bewegung der Regenwurmer, nicht bloß außerer Aehnlichkeit wegen, sondern auch wegen ihrer zwischen unwillfürlich assimilitender und willfürlicher Aeußerung schwebenben Function, mit ber periftaltischen Bewegung ber Gebarme perglichen werden kann. In diesem Sinne kann man bas Insect, als Raupe, wie ganz Ruckgrat, ganz Brusthohle; gang Herz, so auch gang Magen, gang Darm neunen. Der Speisecanal, das innerste assimilirende Organ, zeigt, wie das Rudenmart, die Spuren eines starren Gegensates, ets ner außerlich festgehaltenen Polaritat. Er lauft gang ges rade von der Mundoffnung bis zum After, und nur der Magen ist erweitert. Aber auch dadurch zeigt sich die weche felseitige Demmung, daß die Affimilation erst am After . ihr hochstes Extrem erreicht. Denn hier erft finden wir Diejenigen Gefaße, welche die Stelle der Galle absonderns den Leber vertrite: Ja man kann behaupten, daß bei ber Raupe eine Umtehrung des Gegensages fatt findet, indem Die innerste Aussonderung, die allmählich machsend ihre Bermandlung verbereitet, die Absonderung des Gespinnftes namlich, umgekeinet, als ein vertrockneter Speichel, ber in

Saben verlangert nach außen geht, nicht als eine Production, bestimmt, die Assimilation einzuleiten, fich in der Rabe der Mundoffnung ausbildet. Bei den Mollusten ift die Leber ein Hauptorgan, sie zeigt die Concentration der thierischen Begetation für eine hobere Stufe ber Entwickelung. fehlt bei der Raupe, bei den Infecten überhaupt, gang. Die Gallengefaße munden unmittelbar in Die Gedarme, und dieses beweist die Gemalt der assimilirenden Function, die das vermittelude, eben dadurch mäßigende Organ verzehrt. Man kann daber die Raupe einen muskutosen Magen nen-Die assimilirende Thatigkeit ist ganz in die beweg. liche Welt der Brritabilitat bineingeriffen, Aber oben das ber ift die Mustelthätigkeit von der zehrenden Begierde ges fangen. Es gibt ein Gefühl, melches fich fchwer beschrei= ben laft, aber boch leicht erfannt merben wird, burch mels des wir diejenige willfünliche Bewegung, in welcher die gange Kraft der vegetativen Functionen zugleich wirkfam ist, von ber in sich gesonderten funterscheiden. Die letzte kann sehr gewaltsam, ja pollig unüberwindlich hervortreten, wie wenn wir von einem starten Alrm ergriffen merden; die exfe tann, wird fie nicht mit der Größe des Thiers verglichen, sehr schmach senn, aber bennoch belehrt und die zähe Gewalt wan jener aufgeschloffenen Thatigkeit ber ganzen leiblichen Araft, die wir erkennen, wenn eine Raupe g. B. fich amis fcen unfern Fingern frummt,

Da nun der Ernährungsprocoff von dem Ashmungsprosess ergriffen ist, mie van der Mustelbewegung, die mit diesem sich entwickelt, so ist auch alle Muskelthätigkeit in die Ernährung versunken; und was als Wechsel von Expansion und Contraction in den Auskelbindeln erscheint, das twitt in den erstarrten hornähnlichen Gebilden, in welsche diese sich verlieren, als Gliedmaßen hervor, als Fresswertzeuge, durch welche die Nahrung gewaltsam ergriffen, verschungen wird. Unter allen Thieren der Erde gibt es Verschungen, die Mückscht auf die Intensiste der verzehrenden

Kraft mit der Raupe verglichen werben konnen. Raupe verschlingt in vier und zwanzig Stunden achtmal mehr, als ihr Gewicht beträgt. Ein fehr merkwurdiger Parallelismus mit den Blattern der Pflanze, Die, wie wir wiffen, viel mehr Waffer einfaugen, als sie behalten! Aber eben diese merkwurdige Gewalt der zehrenden Begierde erlischt in einem indifferenten Product. Dieses ift der Fette körper der Raupe. Carus hat scharffinnig bemerkt, daß bieser Körper die Stelle der Leber vertritt. Sie verbindert eben jenes gleichgültige Gebilde, in welches die Re-Wenn die thierische Gallert Indiffes production verfinkt. renz darstellt, in welcher die Systeme fich noch nicht ents wickelt haben, und welche baher als ber Reim der Gattung betfachtet werden fann; wenn das Zellgewebe das indiffes rente Glieb aller thierischen Gewebe in ihrer bochften Ausbildung, die auch die vollendete Entwickelung ber Spsteme poraussett, bezeichnet: so ift ber Fettforper eine indifferente Bildung, in welche die Systeme verfinken, auftatt fich gegenüber die Gewebe zu entwickeln. 3war wird ber Fett körper der Insecten von dem thierischen Fett der höhern. Thiere verschieden senn, wird sich auch bei einer chemischen Analyse abweichend zeigen; aber bennoch ift, wenn nur die Eigenthumlichkeit der Insectenbildung nicht überseben wird, die Fettbikdung der Raupe und der hohern Thiere, ihrer Auch bei diesen, sethst bei Bildung nach, die namliche. dem Menschen, verfinkt die Reproduction, wo fich bas Kett überwiegend bildet., in eine Indiffereng, welche die gange Organisation in Anspruch nicht nimmt. Indem das gett die Ingensität des Gegensates zwischen den membranosen und fibrosen Geweben lahmt, kann man daffelbe als eine universelle Leber betrachten. Wie diese bas Centrum ber assimilirenden Rraft bei einer energischen Entwickelung ber Gewebe und der Spfteme darftellt, so bezeichnet das Fett die Ueberhandnahme einer allgemeinen Judifferenz, durch fich von der Gallert unterscheidet, daß fie lediglich

eine individuelle Bedeutung hat. Daher ist das Fett als eine abgesetzte Nahrung zu betrachten; daher die fortdau= rende Zunahme der Masse, wo sich das Fett übermäßig bildet, daher die Tragheit, die bei dem Menschen über= hand nimmt, weil alle willfürliche Bewegung fich in un= willkurlich assimilirende verwandelt, die nicht in und mit der willkurlichen, wie durch die Leber, fich außert, sonbern alle Systeme in ihre fille vegetative Zunction binein reißt; baher endlich der tiefe unüberwindliche Schlaf, der alle ani= malische Functionen in die thierisch = vegetative vergrabt, die trage, gedampfte Respiration, die Abnahme der Temperas Alle diese Erscheinungen treten bekanntlich bei den minterschlafenden Thieren, bei den Siebeuschläfern, Samftern, Murmelthieren, Baren bervor. Das Extrem ber Rettbildung treibt das Thier in die finstern, tiefen Sohlen, und damit die Begetation ungestort und ruhig statt finde, wird ein unverandertes Berhaltniß der außeren Umgebung, eine unveränderte Temperatur erfordert. Eine jede Pflanzenentwickelung ift an ein bestimmtes Berhaltniß ber ele= mentaren Umgebung gebunden. hier, wo alle Bedinguns gen ber bestimmten Entwickelung durch bas thierisch vegetative Gebilde gegeben find, ist eben ein folches bleibendes Verhältniß nothwendig. Prunelle und Mangili haben bewiesen, daß die winterschlafenden Thiere nicht bloß durch zunehmende Wärme, fondern auch durch zunehmende Ralte aufgeweckt werden. Auch bei dem Menschen ift das Ertrem ber Fettbildung mit einer unwiderstehlichen Reigung jum Schlafe verbunden; eine Neigung, Die zuletzt mit dem Tode Aber es ist eine Frage, ob es der Schlaf, ob es nicht vielmehr das Bemuben, den Schlaf abzuwehren, das Bestreben, die eigentlich thierische Function gegen überhandnehmende vegetative Thatigkeit zu retten, ift, mas den Tod herbeiführt; es ift eine Frage, ob nicht hunger und Schlaf, wie bei ben winterschlafenden Thieren, retten tonute. foldes Uebergewicht der rein vegetativen Thätigkeit

auch ohne Zettbildung fatt finden, dann namlich, in hohem Alter ber venose Theil des Blutspftems über den arteriellen bas Uebergewicht erhalt, wenn bei einer völlig ungestörten gesunden Entwickelung dieses Uebergewicht sich allmablich und gesetzmäßig bilbet. Dann versentt' fich die sondernde Thatigkeit, alle Willkuhr, ohne Widerstand in eine universelle Function; und es ist hinlanglich bekannt, bag ein Greis, wenn jeder Funke der geistigen Thatigkeit in dieses individuelle Grab sich willig begrabt, wenn die außere Um= gebung die namliche bleibt, zum Erstaunen lauge rein vegetativ leben fann. Es ift aber bann nicht bloß die namliche Temperatur, die, mit geringem Wechsel unterhalten, ihn trägt, es ift auch das Bleibende in Allem, was ihm zur Gewohnheit geworden: die ganze Lebensweise ist außer ihm zur Matur geworden, dieselben Nahrungsmittel in derselben bestimmt wiederkehrenden Stunde genoffen, die namlichen Menschen, ja daffelbe Sausgerathe, welches ihn um-Eben beswegen, weil diese Welt, die sich immer enger um ihn bergiehet, aus so vielen Elementen besteht, die keinesweges die innere Sicherheit der Natur haben, weil diese außere Ordnung sich nicht erhalten kann, er sterben. Diese hingebung an die trage, immer auf die namliche Beise wiederkehrende Gewohnheit kaun auch fruber als ein zähes vegetatives Erhaltungsmittel des Lebens hervorgehoben werden, und Dufelands ganze Makrobios tit (die Runft langweilig zu leben), insofern sie Diese entschies den herausgebildete vegetative Richtung des Lebens als ihr Kundament erkannte, ift vollkommen mahr und in der Ratur gegründet, wenn es überhaupt etwas Bunichenswerthes, nicht vielmehr etwas burchaus Berwerfliches ware, durch eine solche Hingebung an die außere erscheinende Ras tur, durch die Berwandlung in eine thierische Pflanze, fich für die Belt lebendig einzubalfamiren.

Diejenigen Thiere, in welchen das venose System instensiver, als das arterielle, sich gusgebildet hat, in wels

-1

chen ein venöses Sperz allein sich izeigt, ober der doppelte Blutlauf auf ein Uebergewicht des venesen Bluts deutet, wie die Fische und Amphibien, konnen daber unbestimmt lange leben, ja die erften fogar beständig fortwachsen. Dies ber gebort nun ohne allen Zweifel die merkwurdige Erscheis nung bon den Kroten, die man in harten Steinen eingeschlossen gefunden bat. Die Thatsache ist nicht zu bezweis In allenthalben verschloffenen Sohlen harter Steine - in einem Uebergangstalkstein in Schweden - in harten Marmorbloden, in Sandsteinen, mitten in verhartetem Letten, fand man lebendige Rroten, die, nachdem die Steine gesprengt, die Boblen eröffnet waren, beraussprangen, aber auch nach sehr kurzer Zeit starben. Wir haben schon in dem ersten Theile dieser Schrift diese Erscheinung ermähnt, und zu zeigen gesucht, daß die Minung einiger Naturforfcber - Lichtenberg unter anderen - als wenn biefe Thiere gelebt haben mußten, feit jene Gebirgsmaffen im Gangen fich bildeten, und also gleichsam lebendige Thiere, bie, mit den Berfteinerungen von gleichem Alter, uns aus ben frühern Epochen der Entwickelungegeschichte ber Erde überliefert maren, durchaus nicht anzunehmen ift; daß man pielmehr eine viel jungere, auch in unsern Tagen fortbaus rende Bildung dieser Massen nach ihrer Entstehung annehmen muß, wie die Mungen, die man auf eine vollig abn= liche Weise in Steinmassen eingeschlossen findet, auf eine unwidersprechliche Weise darthun. Aber auch die Meinung, Die Treviranus der altere außert, als wenn diese Rros ten fich in den Steinmaffen erzeugt hatten, ift gar zu aus= schweifend. In England vergrub man eine Rrote in einem Topf, ber zugeschlossen war, tief in die Erde und fand fie nach einem Berlauf von vier Jahren noch lebendig. Diefer Bersuch lehrt uns ohne Widerrede, daß diese Thiere, wenn die Temperatur in einer verschlossenen Höhle durch= aus die namliche bleibt, wenn ein geringer hochst langiamer Wechsel ber Luft, und eine unter den namlichen Bedingunmentaren Richtungen unverändert erhält, auf eine veges tative Weise durch eine unbestimmt lange Zeit fortleben können: wie der Verbrennungsproceß in den Steinkohlens gruben, dei einem langsamen Zuströmen der atmosphäris schen Luft, in dem nämlichen Berhältnisse Jahrhunderte hindurch unterhalten werden kann. Die bekannte Thatsache, daß Schlangen und andere Amphibien halbe Jahre- lang hungern können, deutet auf dieselbe Richtung des vegetatis ven Lebens.

Die Fettbilbung zeit fich in ber senfitiven Thierreibe erft ba auf eine entschiedene und von den übrigen Geweben deutlich getreunte Beise, wo das arterielle Blut im herzen fowohl, als bas venose, einen Contractionspunct gefuns den hat, wie bei ben Saugthieren. Sie erzeugt aber bier ein periodisch überwiegendes Hervortreten der vegetatis pen Functionen, wie in den winterschlafenden Thieren. Bei dem Menschen ift dieses Worherrschen eine Krankheit. Betrachten wir nun diese Insecten, so sehen wir die Fetta bildung als eine Zwischenstufe der Metamorphose erscheinen. Auch hier zeigt fich ber innere lebendige Gegensatz, den wir bei ben hobern Thieren in bem arteriellen und venosen Blut erkennen, aber auf eine universelle Weise, das artes rielle Blut als Luft, das venose in den stillen vegetativen Processen verborgen. Die immer intensivere hineinbildung beider in einander, die damit zugleich hervortretende energifchere Spannung gegen einander, tann man die Bedeus tung der gangen Insectenentwickelung nennen, wie jene innere Spannung zwischen dem verborgenen Thier und den vorherrschenden vegetativen Functionen in der Blute der Pflanze den hochsten Grad erreicht hat. Daber verliert fich das ganze Leben zuerst in eine indifferente Fettbildung nach innen, während die weiche hornartige Umhüllung nach außen periodisch sich entwickelt auf eine universelle Beise, verwelft, abfällt und fich von neuem erzeugt. Die Aehns

lichkeit dieser Production mit den Mattern der Pflanze in ben wir schon oben ermabnt. Der Hebergang ju der lebens digeren Hineinbildung und gegenseitigen Entwickelung bildet fich nun durch eine Umtehrung des polaren Berhaltniffes. Die weiche, nach dem Elementaren gerichtete Umballung contrahirt sich, indem die Raupe sich in eine karve verwans delt, und sowohl die Berhartung, als die Farbenvermands lung beutet auf eine Oxydation. Das Gett babingegen, welches sich bis zu einem Maximum pach innen ausbite bete, wird abgesondert nach außen, verlängert fich in bunne Kaden und bildet von innen heraus das Gespinst, melches, wie eine neue, durchsichtige, hauchahnliche thierische Geburtshülle, den contrabirten Kern umgibt, und die erzeus gende Begetation zwingt, nach innen zu enthüllen, mas sich bis dahin in der Richtung nach außen verlor. Bahrend dieser Metamorphose zieht fich das Ruckenmark von den vegetativen Functionen zurud. Es frummt fich. mebre Ganglien verlaufen sich in einander, und besonders berjenige Theil, der als Andeutung der Brufthöhle der bobern Thiere erscheint, erhält Ganglien, Anschwellungen, die aus mehren früheren zusammengeflossen find, die einen Concentrations Auch die Sinne punct bes Athmungsprocesses bezeichnen. bilden sich, die Ganglien der Sehnerven verlängern sich, die Antennen mit ihren garten Rervenfaben treten vollig. gebildet hervor. Indem nun die thierische Welt ber Gins nenwelt in ihrer innern Unendlichkeit, wie es die eigenthim= liche Richtung der Insectenbildung erlaubt, sich ausbildet, entwickeln sich auch die Geschlechtstheile, und die Reproduction der Gattung zeigt sich in ihrer universellen Unenbe lichkeit dem aufgeschlossenen individuellen Leben gegenüber. Auch die Gedarme krummen sich, indem die starre Polaritåt überwunden wird; und man kann wohl behaupten, das diese Erscheinung bei der Infectenmetamorphose die eigentliche Bedeutung ber Darmmindungen bei den bobern Thieren angibt, die deswegen bei ihnen nicht in ihrem Ursprung

bervortreten kann, weil die Stufe ber Ausbildung, in welder biefer starre Anfang erscheint, schon übermunden, in den Abgrund des nicht meht erscheinenden, in der Tiefe der bobern Entwickelung verschlungenen Lebens verborgen ift. Auch ber Athmungsproces hat fich concentrirt. Die Stigs mata, die Deffnungen der Luftgefäßstämme nach außen haben fich nach dem Bauche zuruckgezogen, da fie früher in größes rer Menge und gleichformig vertheilt, von der Mundoff= nung bis zum After fich zeigten. Die Berzweigungen nach innen, austatt nach allen Richtungen mit gleicher Berbreis tung sich zu zerstreuen, drangen sich vorzugeweise nach der Bruft gu. Da, wo biefer keimende Centralpunct bes Athmens anfängt, da findet die universelle Richtung nach angen eine Anknupfung, das Knochengerufte nach außen reißt fich von den Gelenken los und gestaltet sich als Flügel: wie fich auch bei ben Pflanzen ber bochften Concentration ber Geschlechtstheile gegenüber die Blumenblatter bilden. Aber die Flügel find die umgekehrten Blumenblatter: jene murs geln in der innerlich geworbenen Luftfunction, dagegen biefe, in der aufgeschlossenen Masse wurzelnd, ihr Junerstes ber Luft übergeben. Daher ift der Duft bei den Flügeln verschwunden, obgleich die Farbenpracht bleibt.

Die ins Unendliche wechselnde Mannichfaltigkeit, in welcher die Natur sich gleichsam spielend ergetzt, ruft manscherlei Abanderungen hervor, welche hier zu verfolgen uns nicht erlaubt ist. Aber eine merkwürdige Erscheinung fors dert unsere Aufmerksamkeit. Die indifferente Bildung der Naupen nämlich, austatt in den Gegensatz der beiden Geschlechter sich ganz zu verlieren, erzeugt eine mittlere, geschlechtelosse Gestalt, in welcher, was sich als Geschlechtestheile bei den männlichen und weiblichen Insecten ausbildet, als ein eigenthämliches ausgesondertes Product ersicheint, die Geburtshülle der künftigen Geschlechter; und so sehen wir, wie die Insecten selber aus mehren, in eine gegliederte Einheit hineingebildeten Thieren zusammens

gefett find, wie die Stufen der Metamorphose als eine Glieberung ber Zeit nach erscheinen, fo bie geselligen Jafecten eine größere Gliederung barftellen, in welcher das erzeugende, bas empfangende und bas erhaltende Princip durch eigene Organe bezeichnet find, in einer mehr umfaffenden Organisation vereinigt. Der Parallelismus ber Pflanzen und Infecten zeigt fich bei ben gefelligen Infecten auf eine auffallende Beise. Denn offenbar muffen wir die Bienen, die Ameisen, die Termiten u. s. w. mit den zusammenges setzten Blumen vergleichen, vor allen mit den Songenefis sten, die auch manuliche, weibliche und geschlechtlose Blu-Die geschlechtlosen Jusecten stehen, wie die ten haben. fruchtlosen Bluten, dem Manulichen naber; benn es ift eine Erzeugung, die fich in bas Universelle verliert. sammengesetzte thierische Blute bat einen gemeinschaftlichen Fruchtboden, welcher bei ben Bienen g. B. bie Bellen, als eben so viele Blumenkelche, tragt. Aber die Insecten wachfen in diese Blumenkelche hinein, wie die Blumen der Pflanzen aus ihnen herausmachsen.

Schon in einer meiner fruhesten Schriften machte ich auf die Berschiedenheit aufmerksam, die zwischen dem Aunfttriebe der Jusecten und dem Instinct der hoheren Thiere In der That muß es wohl einen Jeden auffatt findet. fallend sepn, daß die-Fische und Amphibien, bei welchen die Sinne und mit diesen die innere geistige Welt', wenn auch von der Leiblichkeit ergriffen, weiter entwickelt find, als bei den Insecten, seltsain stumpf erscheinen, während die Infecten die bewundernswürdigsten Runsttriebe zeigen. Ja die kunstliche Regelmäßigkeit, das Erstaunen erregende Zusammenwirken mehrer Thiere zu einem Zwecke, bas Worbild geselliger Berhaltniffe, laßt fich, so wie bei den Infecten, noch bei den Saugthieren nachweisen; selbst die gesellige Vereinigung der Biber — der einzigen Thiere, die fich mit den geselligen Insecten vergleichen lassen, — erscheint nicht in ber reinen Bollendung. Nichts vermag die vollig abgesonderte Sigenthumlichkeit der Insecten, die sich, wie in einer eigenen Welt, ausbildet, so entschieden darzusthun, als dieser Kunsterieb.

Schen einige Wurmer, die fich den Jusecten nabern (wie 3. B. einige Amphibien) geben einen gaben Saft von fich, an welchem unzählige Sandkörner kleben, eine Röhre bildend, welche bas Gehause bes Thieres ift. Dier zeigt fich der Uebergang von der Kalkbildung der Muscheln und Schneden zu dem Gewebe ber Infecten; ein Uebergang, der durch eine Umkehrung des Processes eingeleitet wird! Der ausgeschwitzte Saft ber Schnecken berfteinert als eine anorganische Maffe; ber Saft ber insectenahnlichen Wurmer dagegen ergreift eine fremde Maffe, in ben Rreis der Organisation hinsinziehend, ohne sie assimiliren zu konnen. Etwas Aehnliches finden wir bei den Raupen ber Phryganeen, die im Waffer leben, wieder. Diese bauen fich ebenfalls cylindrische Rohren, welche aus Schilfftutten, Gras, Sandfornchen u. f. w. bestehen, durch eine abgesetzte gallertartige Masse vereinigt. Diese bilben ben Uebergang ju dem Gespinnfte der Schmetterlingeraupen, die keine solche fremdartige Masse brauchen; sie haben an bem ausgeschwitzten, zahen, zum feinften Faben verlängerten Safte genng. Daß hier nichts anderes ift, als ein organisches Residuum, wird ein Jeder gestehen und eine sehen.

Was nun in der Stufenfolge der Entwickelung bei diesen Thieren nach einander in der Zeit erscheint, das ersscheint zugleich bei den geselligen Insecten, und das Prosduct dieser eigenthümlichen Richtung sind ihre Knustriebe. Kein Insect sammelt Materialien von mehren Orten um sich, ohne irgend einen ausgeschiedenen Saft, durch bloses Jusammensehen, durch reine thierische Thätigkeit damit zu vers binden. Mehre bohren sich in verschiedene Körper ein, und verbinden die Materialien, die sie aber immer an ihrem Ausenthalt vorsinden, durch einen ausgeschiedenen Saft,

was z. B. mit berschiedenen Wespen ber Fall ist. Ja selbst die bewunderten Ameisen durchwühlen die Erde und befeuchs ten die Bande ihrer Sohlen mit einem ftets ausschwitzenden Saft; wodurch fie Confiftenz erhalten. Die afrikanis fcen Termiten (die weißen Ameifen) bauen Saufen von bedeutender Größe, welche die Form eines Bactofens ha= ben und in der Ferne einem Megerdorf tauschend abulich se-Die Harte biefer Haufen ift so groß, daß fie schwer befastete Frachtwagen tragen konnen. Ein Beweis, daß irgend ein ausgeschiedener Saft ihnen die bedeutende Confistenz ertheilt haben muß! Andere Infecten, wie g. B. Die Bienen, suchen nicht Baumaterial, wie man falfchlich ans nimmt, sondernattahrung, und sowohl Wachs, als Honig, muffen als thierische Excremente einer eigenen Art angesen ben werden. Die Bienenzellen find also wahrhaft thierische Arpstalle, eben so, wie die in Mhombendobekaödern fich bildenden Zellen des Zellgewebes der Pflanzen. daß die Thatigkeit der Jufecten fich nur in einer eigenthumlichen Maffe offenbart, daß die That zugleich ein Product ift, unterscheiben sie sich von dem Instinct boberer Thiere, die der außern Masse das Geprage einer innern geistigen Thatigkeit aufdringen, von den roben Bersuchen des einfachen Resterbaues bis zur höchsten menschlichen Runft. Und eben weil durch diese Thiere eine höhere Welt aufgeschlossen wird, weil die Ratur, wie da, wo Pflanzen und Thiere fich trennen, in entgegengesetzte Wege fich trennt, fintt fie, bei scheinbar höherer Andeutung, wie fich befinnend, in sich versunten, auf tiefere Stufen zurück, und die Fische und Amphiben erscheinen stumpfer, als die Jufecten, weil sie berborgenen Reime einer hohern Welt verschließen, mahrend die Insecten eine eigenthumliche Richtung bis zur Vollendung in mannichfaltiger Entwickelung verfolgt haben.

Daß aber die Insecten innerhalb der Granzen herraschen Meproduction, wie in der Sphare der erweiterten

Minnzenwelt, einen lebendigen Gegensatz bilden, beweist auch ein werkwürdiges Morkaltwiß ben Geschlechter.

Bei benjenigen Thieren, die sich schwebend zwischen Pflanze, Infect und fensitiver Thierwelt halten, ift das Geschiecht noch unentschieden; aber selbst bei den Insecten iff upch manches der Geschlechtsverschiedenheit bei den Mflanzen Aehnliches aufzuweisen. Es kann nämlich bei den Infecten gar nicht, von Familie d. h. von Unters schied zwischen altern und jungern Thieren die Rede sepn, und zwar besmegen, well der Gegensatz zwischen Pflanze und Insect ein solcher ift, der in der Welt der herrschenden Begetation besvortritter Beide werden von den allgen meinen befruchteten Elementen .. von der gangen Natur ber Erber, zwar als eigenthumliche Reime, aber in ihrer Gemalt, getragen und gepfiegt. Die Infectenwelt, wie die Pflanzenwelt, blüht, im Ganzen genommen, auf mit bem Frühlinge, verwelft mit dem Herbfte; die Begattung ift auch hier die Blute, und selbst bie geselligen Insecten, wie die zusammengesetzten Blumen, verschließen in: den erstarre. ten Kelchen (in den Bellen), wie die Pflanze, nur Embryo-Bei vielen verwelfen die Bluten, indem die Frucht. reif wird. Daher finden mir auch eine auffallende Alehn= lichkeit des befruchteten weiblichen Insects mit den Pflanzens Das ist das bedeutende Anschwellen ber befruche teten Mutter. Die Termitenmutter wird, mit Giern geschwängert, achtzigmal größer, als vorher. Daher ift eine Befruchtung durch mehre Generationen wirksam, die, wie Iweige und Blatter, nur von einander getrennt, hervorwachsen; eine Erscheinung, die nicht bloß für die Blatte louse, sondern auch, wie neuere Erfahrungen beweisen, für andere Insectengattungen, wie g. B. die Schmetterlinge, gilt.!

Bei den Pfanzen ist die Monogamie (Monandrie und Monogonie) bekanntlich höchst seiten und nur als eine Ausnahme zu betrachten. In der ganzen, Pflanzenwelt ist vielmehr Polyandrie durchaus vorwaltend. Selbst wo mehre Stempel find, beweist ihre Stellung in der Mitte auch ihre centrale Bedeutung und die Herrschaft des Weiblichen, mabrend das Mannliche, mehr zerftreuet, nach der Peris pherie gedrängt ist. Daffelbe zeigt sich wieder bei den gefelligen Insecten; die mannlichen Insecten bewegen fich um die weiblichen, wie um einen Mittelpunct. Erst bei ben Bogeln und Gaugthieren (pricht fich das entgegengeseite Werhaltnis deutlich und klar aus. Das mannliche Princip ist bas Vorherrschende, weniger bestimmt bei ben Bogeln, entschieden bei den Saugthieren, bet beiden aber durchaus, wo die Begattung eine Bereinigung von mehren Individuenerfordert. Dann entficht eine mahre Polygamie; das Weibliche ist nach der Peripherie gedrängt, das männliche Geschlecht hat bagegen eine durchaus centrale Bedeutung. Run aber hat bas Mannliche für bie Gattung die namlide Bedeutung, die bas fenfitive Gyftem fur bas Indivis bunm hat, mahrend bas Weibliche die vegetative Richtung bezeichnet; und wir sehen also, wie hier für die Gattung dasselbe Centrum sich ausbildet, welches für das Indivibuum fich entwickelt bat.

Wir können die Betrachtung der! Insectenwelt nicht schließen, ohne auf ein Streben der Naturforscher aufmerksam zu machen, welches, irren wir nicht, viele Irrthumer erzeugt hat. Man hat eine bestimmte Neigung, in einer jeden eigenthumlichen Welt, die sich in unendlicher Manuschstaltigkeit aufschließt, einen sichtbaren Urtypus anzunehmen, so, daß irgend eine Gestalt diesen wenn auch wicht rein darzustellen vermag, doch ihm sich nähert. Aber einen solchen Urtypus des irdisch hervortretend Eigenthumlichen gibt es nie. Einige Pflanzensormen als die bedentendsten hervorzuheben, ist durchaus falsch und das Bestreben, die höhere Bedeutung irgend einer Pflanzensorm zu beweisen, erscheint immer kunstlich. So hat man versucht zu beweisen, daß die Pflanzen mit Schmetterlingsblumen und gesieberten Blätz

tern deswegen die bedeutendsten waren, weil die Blumen am kunftlichsten gebauet, die Blatter in ihrer Bildung eine entschiedene Polaritat der einander gegenüber Rebenden Blattden zeigen, endlich die Reizbarkeit der Blatter mancher Arton, die fich bei ber Berührung zusammenfalten, auf ein hoberes Princip bes verborgenen Lebens beute. Aber diese Auficht laft fich nicht vertheidigen. Bergleichen wir bie Structur der Blumen in allen Pflanzen, so finden wir nichts, was auf einen Urtypus, als bas Sochste, hinweist. Chen fo wentg lagt fich biefes von ben Blattern fagen; und daß einige Blatter reizbar find, mabrend andere feine Reize barkeit zeigen, bat keine größere Bebeutung, als wenn eis nige Blumen duften, andere nicht. Daß biese Reizbarkeit der thierischen entgegengesett ift, haben wir schon gezeigt.

Chen fo wenig fann man, unter den Insecten irgend eine Bildungsform hervorhebend, behaupten, fie stelle ben Urtypus, gleichsam die Idee der Jusectenbitdung reiner, als die übrigen, bar, und es mare burchaus unerlaubte. B. Die Schmetterlinge in diefer Ruckficht über die Rafer, ober diese über Dymenoptera, oder Neuroptera zu stellen. Urtypus einer solchen eigenthumlichen Welt ift vielmehr die Schlechthin nie erscheinende Ginheit aller Formen. fer zwar tritt allerdings reiner hervor in ben mehr ausgebitbeten Pflanzen, ober Insecten, und zeigt fich in gerins gern Geftalten, in welchen das Eigenthumliche ber einen Richtung mit bem einer andern Richtung vermischt ift, ge= bemmt. So unterfcheiden wir die Afotyledonen und Mono-Fotpledonen von den Difotpledonen, als den ausgebildetsten Pflauzen; fo bie geringelten Wurmer, Die Spinnen, Die Rrebse, die fingellosen Insecten, von den entschiedener entwickelten; aber je mehr diese Enewickelung gelungen ist, desto mannichfaltiger ist die Welt, die sich auffoließt, besto reicher an Gestalten von gleicher Bedeutung, Ja selbst Formen, die ursprünglich auf einer nieberen Stufe gehemmt icheinen, brangen fich unter die boberen binein,

wie die Farrenträuter, wenn sie Waldungen bilden, wie die prachtvollen Liliengewächse mit ihrem einfachen, an die Gräser gränzenden Bau.

Daffelbe zeigt fich in einer jeden eigenthümlichen Richo tung der Naturbildung. - Die Fische, die Bogel, die Sange thiere stellen eine Mannichfaltigkeit der Gattungen bar, in melder es thoricht mare eine Unterordnung zu suchen. wie wir später zeigen werden, dieselbe Manpichfaltigteit pon Individuen, die einen gleichen Werth haben, tritt, und zwar am allerbedeutenoften, felbst bei dem Menschen Der einzige Urtypus, ber sich in seiner Entwickes lung verfolgen läßt, ist derjenige, der, tief verborgen, von den niedersten Thieren bis zu dem Menschen fich regt, fich, wie abschweifend, in ben eigenehumlichen Welten seitsam spielend aufschließt, ohne die geheimnisvolle Richtung aufageben, der auf das Allerheiligste deutet, welches nie bloß irdisch erscheinen kann, auf den innern Mittelpunct, der alle außere Schätze des unendlichen Dasepns besitzt und eben durch den Befig den Werth ertheilt.

Wie der stillen empfangenden Sehnsucht gegenüber sich die zehrende Begierde, so bildet sich der Pstanze gegenüber das Insect.

Die Begierde, in ihrer Reinheit', ist das Streben, sich ganz zu offenbaren, sich für die Welt völlig zu enthüllen in eigenthümlicher That; und wo sie durch mancherlei Verswandlungen gereinigt erscheint, da fällt sie mit der Sehns sucht zusammen, wie sie sich mit ihr aus einem tief versborgenen Quell erzeugte. Sie opfert sich dann auf der gesreinigten Stätte eines eigenen Dasepns ganz dem Gesschlicht. So steigert sich die zehrende Begierde der Raupe zur Blüte, und der Schmetterling, aller Unruhe der Besgierde entsagend, opfert sich der Zeugung und vergeht für das Geschlicht.

Wenn wir von Sehnfucht und Begierde reben, so wis= sen wir wohl, daß beibe nur in Beziehung auf ein Be-

wastseyn eine Bebeutung haben, daß alfo beibe Ausbrucke, wenn sie von Pflanzen und Insecten gebraucht werden, nur uneigentlich find. Dennoch muß man nicht glauben, daß wir diese Ausbrude im gewohntichen Ginne bildlich wollen verstanden wissen. Es wird vielmehr in der That dasselbe, was fich im Gemuthe zur Sehnsucht und Begierbe steigert, burch bas iemere Leben ber Pftanzen und Insecten angedeutet; auf die namliche Weise, wie wir alle in dem Geschlechtsverhältniffe ber Pflanzen und geringern Thiere basjenige angebeutet finden, was bei den Menschen sich zur Liebe steigert. In unsern Sprachen finden wir teine Ausdrucke für jene Andeutungen, und wir find gezwungen, sie zu bezeichnen, als waren sie schon, was fie etst, lebendig. gestaltet, in ber ewigen Persontichkeit mahrhaft find. innere Rraft einer Anschauung aber, bie jene ethischen Moußerungen in ber Ratur burch bas allgemeine Leben angebeutet findet, ift das fichere Fundament unferer ganzen Unsicht, so daß nur berjenige, der uns hier völlig begriffen, hat, uns gang, besonders in der Folge, faffen kann.

Die Sinne.

Daß die Animalisation nichts Körperliches will, daß, fie, obgleich nur in und mit dem Körperlichen erscheinen kann, ein Unsichtbares zu enthüllen strebt, ist zu entschied den, als daß wir es nothwendig sinden sollten, es weitläufs dig zu entwickeln. Dieses Geelenartige (10 poziciov), in welches alles Leibliche der Natur sich, wie in einen innern unsichtbaren Abgrund, versenkt, aus welchem die Welt eis mer innern unendlichen Thatigkeit, allmählich reisend, hers vorquillt, ist die Sinnlichkeit. An sich, insofern man die Sinnlichkeit als die Empfänglichkeit für außere Eindrücke, also den Gegenständen gegenüber stehend, zu begreisen sucht,

hat sie keine Realitat — weber sie, noch die Gegenstände. Die letzen nicht, weil sie nur sind für den Sinn, insofern dieser ihnen relativ, der Richtung nach, entgegenges setzt ist; dieser nicht, weil er nur durch die Gegenstände ist. Der Sinn, außerlich gesetzt, als leibliche Welt, ist Gegenstand, körperliches Object; der Gegenstand, innerlich gesetzt, ist Sinn. Aber eben deswegen, weil dieser Gegens satz lediglich relativ gesast werden kann, muß so wohl in der Welt der Objecte, wie in der Welt der Sinne, eine Einheit beider erkannt werden, die weder das Körperliche, wie es dem Sinne gegenübersteht, noch die irdischen Sinne, wie sie der Leiblichkeit gegenüber Eindrücke empfangen, als das an sich Reelle erkennt.

Rlarer wird dieses werben, indem wir die allmähliche Entwickelung der Sinne verfolgen.

Die Geschichte der Erde zeigt uns, daß die stufenweise Ausbildung der Epochen eine immer mehr gesteigerte Entswickelung der Thiere ist, dis zum Menschen hinauf. Mer die Entwickelung der Thiere ist nichts, als eine Enthüllung der Sinnlichteit. Sie ist für die Erscheinung das Censtrale, aus welchem das wahrhaft Thierische sich offenbart. Durch alle Epochen der Erdbildung will sich die Sinnlichteit als eine invere Sonne, der außern gegenüber bilden; je mehr dieses gelingt, desto geordneter erscheint so das invere, wie das außere Leben.

Ift es nun unzweiselbar, daß die ganze Ansenwelt das Aeußerlichwerden der Sinne, aber auch die Sinulichsteit das Innerlichwerden der Außenwelt ist, so tritt uns hier der Gegensat, den wir allenthalben gefunden und vers folgt haben, in seiner tiefsten Bedeutung entgegen. Denn was wir als die sondernde Thatigkeit erst in dem starten Gegensatze des Magnetismus, dann in dem beweglischen der Elektricität, wieder verkörpert und in leiblicher, hemmender Wechseldurchdringung in der Chemie wahrnahmen, was wir in allen Functionen der Reproduction der

Pflanze, in allen Geweben und Systemen der thierschen Organisation wieder erkannten — das tritt und hier in volg liger Reinheit entgegen. Diese Thatigkeit sondert die ins nere Unendlichkeit, die alles Neußere auf sich, als auf ein inneres Centrum, bezieht, von diesem Neußen sondert, sich selbst, insosern sie leiblich ist, von sich selber, und es entsseht jene tiese Wechselbeziehung nicht bloß zwischen dem erzscheinenden Thiere und seiner Außenwelt, sondern zwischen dieser mit dem Thier selber und der Seele. Das Thier, insosern es leiblich ist, ist sich selber eine Außenwelt, die mit der keiblich außern in eine Beziehung tritt gegen eine unssichtbare innere Welty aus welcher sie thätig ist.

Bilden fich nun auf diese Beise Sinne und Gegens ftande der Sinne in relativem Gegenfatz, .fo burfen wir uns nicht mundern, wenn wir den namlichen Grundtppus in der Ausbildung der Sinne wiederfinden, den wir in als len Entwickelungen ber Ratur eekennen; fo daß bie namliche Stufenfolge in umgekehrter Bebeutung fich in ber-Entfaltung der ben Sinnen erfcheinenden Natur nach außen und in der Sinnenthatigkeit selbst nach innen zeigt, so wohl in den verschiedenen Epochen der Entwickelung der Erde, insofern diese eine immer reichere, in fich geschlossene Belt: für den immer reichern, in fich geschloffenen Sinn auf, schließt, als für die gegenwärtige Zeit, infofern fie einer geringern Stufe ber Ausbildung beschränktere Berhaltniffe' der außern Welt entgegenstellt, und in einem immer mehrerweiterten Kreise sich innerlich ben höhern, mehr in sich: gesonderten Thieren offenbart, indem fie zugleich die innere Sonne der individuellen Berhaltniffe in der höchsten Rlarheit offenbart (wie die außere der kosmischen Berhaltniffe),: durch die menschliche Gestalt, und für diese in einem unende lichen Rreise ihre Schätze ausbreitet.

Die Sinne zeigen baher in ihrer Organisation untereinander die nämlichen Verhältnisse, die im Leiblichen die Sewebe untereinander, die Susteme untereinander, und

beibe in ihrer wechstlicktigen Beziehung gegen einander, gezeigt haben. Wir finden ein universetles Gefühl, welches fich zu den mehr ausgebildeten, gesonderten Sins nen verhält, wie die gallertartige Maffe der nieberften Thierstufe zu der höhem Ausbildung ber Gewebe, Systeme und Organe. Rur weil in ber ABelt der Ginne die Zeit wöllig überwunden ift, zeigt fich in der Organisation derselben Alles zugleich; und jemes universelle Gefühl ist nicht ein Unfang der Sinnenbildung in ber Zeit, wie die gallert= artige Gubstang, setbst bei bem Menschen, sondern es erbalt sich in der hachsten Ausbildung aller Sinne als das bleibende Kundament, als die unumerscheidbare Ginheit als ber. Wir muffen aber bennoch annehmen, daß dieses unis verselle Gefühl, welches mit dem ganzen leiblichen Dasenn nerschmilzt, in den verschiedenen Thieren verschieden ift; denn es bezeichnet nichts anderes, als die innere Ginheit der leiblichen Gigenthumlichkeit überhaupt. Dieses Grunds gefühl darf nicht verwechselt werden mit dem gesonderten, den übrigen Sinnen gegenüber fich bilbenden Gefühl, wels ches man auch zum Unterschiebe Getafte genannt hat. Wie es in allen Sinnen ist als ber gemeinsame Sinn, so bezeichnet es auch die ununterscheidbare Einheit des gesons berten, erscheinenden Lebens und feiner Angenwelt. nachsten läßt es sich burch bas Warmegefühl barstellen, welches den Gegensatz und die mit diesem gegebene Ginheit des schlechthin universellen Lebens ausbrückt. Doch fann man nicht behaupten, daß diese Richtung die ganze Tiefe des Grundgefühls aufschließe, welches vielmehr alle Sinne in sich schließt, so, daß es das schone Frühlingsgefühl am. vollendesten ansspricht. In diesem aber sind, wenn es uns ergreift, alle Sinne thatig, und dennoch tein Sinn auf seine besondere Weise. Dieses Gefühl hat, in seiner hochsten Reinheit, keinesweges sich gegenüber eine irdische Außen-Wie konnte es eine solche-sich gegenüberstellen, dawelt. sie nur durch die gesonderten Thatigkeiten des Scheus, Sorens, Fühlens, eine Außenwelt wird? Wie alle Siane in einem Sinn, ifft auch dieser tein an den erscheinenden Leib, gefnipfter, vielmehr eben dadurch ein Borgefühl aller Go ligfeit, daß es alle irdische hemmung, jenen Gegensat, burch welchen die Belt und storend entgegentritt, vernichtetg und, wie das Kind, leicht athmend, auf den bewegten Wellen des Lebens schwimmt, in frohlicher Thatigkeit, im dem es fich ganz hingibt, so reichen die Urme der Liebe, und tragend, wie die Mutter das Rind, aus der harten Umgebung, daß alle Pflanzen bluben, und alle Thiere jauchzen, daß die Berge erweichen, und alles fintende ABafa ser die Thrane ber Freude und jede Bewegung der Luft das Jubeln des Alls uns werden. Mur der glaubige Christ kennt diese heilige Wonne des Daseyns; nur er ift fart in jeuer unendlichen findlichen Zuversicht, die eine neue Erde und einen neuen himmel in ber hemmenden außern erkennt; und mahnte und nicht der nie ruhende Rampf in der Natur, der das heitere Bild in sidrende Berwirrung vernichtet, verschwande der ewige Zauber nicht hinter den Täuschungen des irdischen Lebens, wenn das erfte Wort der Selbstucht laut wird, vermochte jenes Gefubl, welches, wie ein verborgener Eugel, im Dintergrunde bes Lebens ruht, uns zu jeder Zeit ganz zu tragen, dame. wurden wir schon bier die Seligfeit genießen. Warum mar dieses Gefühl den Alten so fremd? Sie versiehen es, die großartige Eigenthumlichkeit besonderer Erscheinungen hers auszuheben; die Darfiellung ift klar, im sichern Umriffen; ja, eine gewiffe Beiterkeit, die aus der Rlarheit entspringt, spricht fich auf eine schone Beise aus: — aber jenes übers schwängliche Gefühl, welches die eigentliche Grundverschies denheit zwischen antiker und moderner, classischer und romantischer Poesie ausmacht, wie es in alle Aeußerungent des Lebens hineindringt, vermochte bas harte Gemuth erft. zu erweichen, als die ewige Liebe bem Menschen offenbar wurde.

Es wird einem Jeden klar seyn, daß die Möglichkeit bieses Gefühls erst mit der vollendeten Organisation der menschlichen Gestalt gegeben ist. Wie es sich hebt und sinkt, in seliger Zuwersicht aufblüht, in Gleichgültigkeit versschwimmt, in Stumpfsinn fast ganz verschwindet, bei den verschiedenen Geschlechtern der Menschen, bei denselben Bolskern zu verschiedenen Zeiten, ja, bei denselben Menschen in den wechselnden Augenblicken des Lebens, wie es nur vorsübergehend uns begrüßt, und sich nie daurend festhalten läßt, soll bier nur berührt werden. Genauer aber wollen wir dieses Gefühl bei den Thieren betrachten.

Durch die Haare der Saugthiere, durch die Febern ber Wogel, durch die Schuppen und Schilder der Amphis bien und Fische, werden die Thiere immer mehr von dem freien Mittelpunct, um welchen das unendliche Universum Freiset, losgeriffen, immer mehr in das allgemeine Leben Daher erweichen sich bie Knochen nach in-Dinein geriffen. nen, indem die Bededung nach außen erstarrt; baher verschwindet der in allen seinen Gliebern deutlich ausgebildete Gegensatz ber Gewebe und Systeme. Indem auf diese Weise die Intenfitat des innern Lebens abnimmt, erhalt Dieses selbst eine immer eingeschränktere Richtung; in dem Maaße, als das thierische Leben losgerissen wird von dem Centrum, erhalt es einen beftim mten außern Unfnupfungs. punct, wodurch es immer enger an bestimmte außere Berbaltniffe geknupft wird, wie an eine eigenthumliche Außenwelt, die aus dem verschlungenen Leben der mannichfaltig hilbenden Erde sich heraushebt, das ganze Daseyn des Thiers gefangen nimmt und für alle übrigen Berhaltniffe der Ratur verschließt.

In dieser immer größern Bestimmtheit des universellen Gesühls, welches die Spuren des allgemeinen Gegensatzes, wie wir ihn zwischen allen Körpern, als Magnetismus, Elektricität, chemischen Proces, erkennen, in das Leben selber durchbrechen läßt, liegt der Grund der unveränderli-

den Sicherheit und Zuversicht bes Inflincts. Die außere Thatigfeit zur Erhaltung des Individuums und der Gattung entspringt aus der innern Unendlichkeit des thierischen Lebens, erscheint daher als willkürliche That, in der Riche tung von dem Miccelpunct nach der Peripherie ju; in der umgekehrten Richtung, in welcher die Außenwelt bes Thiers fich in seinem innern Daseyn verliert, als Gefühl. Durch Milltur bezeichnen wir hier lediglich eine Erscheinung, nicht etwas Wesentliches. Wenn wir von Willfür thierischer Les bensaußerungen reden, tann der Begriff selbst nicht in dem Sinne genommen werden, wie wir ihn bei dem Menschen gebrauchen, nämlich als freie Wahl zwischen entgegenges setten Bandlungen. Denn das wiffen wir sehr wohl, daß das Thier durch seinen Instinct vollig sicher und unwill-Farlich geleitet wird. Nur weil die Handlungen der Thiere aus dem nicht erscheinenden, wenn gleich bochst bestimmten innern, in seinem Rreise unendlichen Mittelpuncte bes Das senns entspringen, vermögen wir nicht eine jede einzele Sandlung des Thieres mit seiner Bedingung zu verknupfen. fie scheint uns daher frei, ohne daß fie es ist; wie wir sehr wohl wissen, wenn wir bas Thier als einem bestimms ten Geschlechte gehörig betrachten, innerhalb beffen eigens thumlicher Granzen alle seine Handlungen fallen, ball keine einzige diese Granze überschreiten kann. Die scheins bare Uebereinstimmung, die in dieser Rucksicht auch bei den menschlichen Sandlungen, insofern fie aus einer eigenthums lichen Personlichkeit entspringen, statt findet, werden wie foater untersuchen.

Bergleichen wir nun in dieser Rucksicht die Insecten mit den höhern sensitiven Thieren, so sinden wir in ihnen das Extrem der Erstarrung nach außen; wir sinden, daß sie, ganz und gar aus der centralen Mitte herausgerissen, und noch im Lebendigen den elektrisch schemischen Gegensatz, seinem Grundtypns nach, erkennen lassen, daß, was vereisnigt, in eine höhere Einheit hineingebildet, Reproduction

und Irritabilität, Bauch: und Brufthohle, bei ben höhern Thieren ist, hier noch getrennt erscheint in außerm Gesensatz. Nur eine bestimmte vegetative Bildung ist die Außenwelt des Insects. Nun ist das Gesammtgefühl des Daseyns die Einheit des innern und außern Lebens, und auch dieses ist also, losgerissen von dem freien beweglichen Mittelpunet, hinelugezogen in einen bestimmten Gegensatz, so beschräuft, gesondert, wie das ganze Leben.

Rurz, was eine große Einheit ist bei den höhern Thies ren, bei dem Menschen vor allen, das hat fich in eine unendliche Mannichfaltigkeit von Gestalten aufgeschlossen und entfaltet bei den Insecten. Go ift das Gesammtges fubl, bas tieffte finnliche Fandament alles irdischen Lebens, auf eine eigenthumliche Weise ausgebildet, wie in einer eigenen Welt, durch die Insecten, und wie das Insect, durch die Begetation hineingeriffen ist in die Pflanze, und fich nicht zu gestalten vermag, gerade auf die namliche Weise sind die Sinne der sensitiven Thiere in das mannich= faltig gesouderte, in jeder eigenthumlichen Bestimmtheit durch ein eigenes Thier bezeichnete Insectenleben hineinges jogen. Der Siun der Insecten laßt sich daher eben so me= nig mit den Sinnen der hohern Thiere vergleichen, wie bie reproductiven Erzeugnisse der Pflanze mit benen der Thiere. Der Ginn der Insecten ift specifisch verschieden von dem, mas sich durch die boheren Thiere aufschließt.

Man spricht von einem Sehen der Insecten; denn sie haben Augen. Daß, wie Licht und Schwere überhaupk as der höchste in die Einheit des allgemeinen Lebens volzig hineingebildete Ausdruck derjenigen Gegensätze, die wir überall erkennen, genannt werden muß, so auch eine innere Lichtsunction sich den leiblichen körperlichen Lebensäußeruns gen gegenüber bilbet, ist nicht zu läugnen. Die anziehende Kraft — lebendiger — das Erregende des Lichts erkennen wir bei den Pflanzen. Die thierische Monade sucht, wie

die Conferve, das Licht; und das hier eine Lichtfunction mit dem Gesammigefühl bes Dasenns zusammenfallen muß, ist entschieden. Bei den Mollusken find alle dammernden als Reime, in das allgemeine Gefühl versunten, wie das Gehirn in Sanglien zerstreuet, wie alle thierische Organe und Functionen von der innerlich fich aufschließens den Begetation verschlungen sind. Go individualisirt sich zwar die Lichtfunction, zeigt uns das keimende Auge; aber, wie der Kopf von dem Bauch, ist das Auge von den Fühls faden ergriffen. Es bildet sich auf der Spige der Tentateln; so daß man bas Gefühl, welches offenbar in diesen -Drganen am meisten gesondert und eigenthumlich ausgebil= det ist, ein Geben in der größten Nabe, das Geben ein Gefühl in geringer Entferung nennen tann. Bei ben Rrebfen soudern sich zwar die Fuhlhörner von den Augen; aber diese sind noch gestielt und zeigen offenber einige Aehnlichs keit mit den auf der Spige mit Augen versehenen Tentakeln der Mollusten.

Der Bau des Insectenauges, fagt Cuvier, weicht von dem der andern Thiere, selbst der Mollusten, sehr ab, daß man es taum fur ein Sehorgan halten tonnte, wenn eigends angestellte Versuche es nicht bewiefen hatten. Berschneibet man bas Ange einer Bafferjungfer, ober bebedt man es mit einer undurchsichtigen Substang, so stößt Bekanntlich haben die Insecten zweierlei he überall an. Augen, einfache und zusammengesetzte. Die ersten find fo "Main, daß sie sich einer jeden Untersuchung entziehen. Bebedt man die zusammengesetzten Augen der Wespe, so erhebt fie fich gerade in die Luft und fleigt so boch, daß sie dem Auge entschwiedet. Dieses findet also dann statt, wenn mir die einfachen Angen thätig sind. Bedeckt man nun auch diese, dann bleibt sie unbeweglich und kann nicht mehr jun Fliegen bewogen werben.

Die Oberstäche der zusammengesetzten Augen zeigt un-Ler dem Mikrostop eine zahllose Mange von sechseckigen Façetten, die leicht gewölbt und von ein ander durch kleine Furchen getrennt sind, in denen sich sehr oft feine, mehr oder weniger lange Haare besinden.

Diese Fasetten bilden zusammen eine harte elastische Haut, die, wenn man sie von den hinten anhangenden Substanzen frei macht, sehr durchsichtig ist.

Jede der kleinen Façetten kann als eine kleine Arpstalz linse augesehen werden, indem sie nach außen convex, nach kinnen concav, jedoch in der Mitte dicker, als an den Randern, und der einzige durchsichtige Theil in diesem sonderdaren Auge ist.

Unmittelbar hinter dieser undurchsichtigen Haut findet sich ein undurchsichtiger Ueberzug, dessen Farbe sehr nach den Arten variirt, und der selbst bisweilen Fleden und Streisen von verschiedener Farbe zeigt. Er hat mit dem Pigment der Aberhant einertei Consistenz, und überzieht die hintere Fläche der Façetten so vollkommen, daß durchaus keine Dessnung zum Durchkrechen des Lichts bleibt.

Hinter diesem Ueberzuge befinden sich weiße, sehr kurze Faben in Gestalt von sechseckigen Prismen, welche dicht, wie Pstastersteine, an einander gedrängt sind, und deren Zahl genau mit der Zahl der Facetten übereinkommt. Jede dringt in die Bertiefung dieser Facetten hinein, und wird von derselben durch den vorhin erwähnten Ueberzug getrennt. Wären sie, wie Euvier vermuthet, und und unzweisels dar scheint, von nerviger Beschaffenheit, so könnte jedes als die Nethaut einer dieser Facetten angesehen werden; aber dabei bleibt doch die Schwierigkeit, daß es schwer zu bez greisen ist, wie das Licht auf eine solche Nethaut durch den undurchsichtigen Ueberzug wirken könne.

Hinter diesen vielen, auf der durchsichtigen Hornhaut perpendicularen Faden befindet sich eine Membrane, die ihmen allen zur Grundlage dienet, und folglich der durchsichstigen außern Hornhaut ohngefahr parallel ift. Diese Memsbrau ift sehr fein und hat eine schwärzliche, ihrem Gewebe

Inharirende, ihr nicht bloß als Urberzug dienende, Farbe, Man bemerkt an ihr weißliche, sehr feine Linien, welche Luftröhren sind, aus denen noch feinere zwischen den sechse eckigen Faden bis zur durchsichtigen Hornhaut dringende Zweige kommen; und nach der Analogie konnte man diesen Theil mit der Aberhaut des Auges der höhern Thiere vers, gleichen.

Hinter ihr besindet sich eine dunne Ausbreitung des Sehnerven, eine wahre nervige Membran, die vollkommen mit der Nethaut der rothblutigen Thiere übereinkommt. Die weißen Faden; welche die besondern Nethaute der einzelen Facetten bilden, scheinen Fortsätze der allgemeinen Nethaut zu senn, welche die Membran, die oben Aderhaut genannt wurde, mittelst einer Menge kleiner, fast unmerkslicher Löcher durchbohren.

Daß die zusemmengesetzten Augen der Insecten von den einfachen verschieden sind, ist gewiß; das auch die Function derselben in diesen eine andere, als in jenen ist, wird durch den oben angesührten Versuch mit den Wespen bewiesen. Will man also ein Seben bei den Insecten in dem nämlichen Sinne, wie bei den höhern Thieren, annehmen, so muß man uns begreislich machen, wie ein doppeltes, ein verschiedenes Leben statt sinden kann.

Es ist sehr schwierig, über die Natur der Sinne bei den Thieren Betrachtungen anzustellen; denn alle Vergleischungen mit unserer Sinnlichkeit durfen offenbar nur außerst behutsam benutzt werden. Die Sinne aller Thiere sind von denen der Menschen specifisch verschieden, wie wir in dem Verfolge dieser Untersuchung darthun werden; und damit man im Stande sei, das Eigenthümliche in den Sinnessäußerungen verschiedener Thiere einzusehen, muß man die innere Anschauung der lebendigen Natur sehr mannichfaltig ausgebildet haben.

Betrachten wir die Insecten, so ist es entschieden, bas bas Leben der meisten an eine bestimmte Wegetation, wie

an ihre einzige Außenwelt, geknupft ift. So findet man Insecten, die nur in den Bluten, andere die nur in der Rinde, andere wieder die nur in den Blattern verschiedener Pflanzen leben können. So ganz besonders ist der starre Gegensatz bes gangen Lebens als ber außere Ausbruck besjenigen Gegensatzes, ber sich in ihrer inneren Structur so deutlich ausspricht, bestimmt und festgehalten! Zwar kons: nen die Insecten als Gier und Raupen auf einer bestimmten Pflanze leben, wohl auch in der vegetativen Erde verborgen senn; als ausgebildetes Insect aber bewegen sich viele freier, fliegend von einer Blute gur andern, so daß, wie die Geschlechtsfunction einerseits, so die Sinnenfunction andererseits freier, innerlicher, eigenthumlicher ausgebildet Wer aber mit einem allgemeinen Ueberblicke bas scheint. Leben der Insecten vetfolgt, der wird fast unvermeidlich zu ber Bermuthung geführt, daß bie Nahrung ber Infecten, auch wo sie noch so verschieden scheint, dennoch nicht ver= schieden ift in Beziehung auf fie. Wie die atmospharis sche Luft, obgleich sie alle Stoffe der Erde in sich aufnimmt, ja selbst metallische Massen aus den innersten Liefen ihrer gemeimen Organisation zu erzeugen vermag, ben= noch dem Chemiker unveranderlich aus den namlichen Gubfangen in demfelben Berhaltniffe zusammengesett erscheint, wie sie in dem Athmungsproces gegen die verschiedenen Thiere gewandt die namliche Function ausübt: so konnen, Substanzen dem außern Anschein nach von sehr verschies dener Art bennoch bie namliche vegetative Qualität ver= bergen, und solche nur fur bas Jusect, durch die geheime, in dem lebendigen Gegensatz verschlossene Anregung getries Man führe uns nicht die Insecten an, ben, aufschließen. die, wie die blatta orientalis, wie die Termiten, Leder, Holz, Eswaaren mancherlei Art benagen und verzehren; man sage uns nicht, baß wir bann auf eine höchst willkurliche Art die Behauptung auf alle Thiere ausdehnen, und irgend eine bestimmte, Gott mag wissen welche, verborgene

Qualität in allen den verschiedenartigsten Substanzen, die von den Schweinen z. B. genoffen werden, annehmen mußten: ja, es läßt sich am Ende nicht einsehen, warum wir nicht dasselbe von der glänzendsten Mahlzeit der raffinirtessen Leckerer behaupten, und in den mannichfaltigen Gestichten aus allen Weltgegenden, aus den verschiedensten Thier: und Pflanzenclassen die nämliche eine Qualität ses hen, welche allein die anziehende Kraft hat, indem wir auf diese Weise eine qualitas occulta; willfürlich träumend, in die Physiologie einsührten, welche die thörichsten Beshauptungen der frühern Naturforscher in der mechanischen Physis noch nicht übertressen würden.

Diesen Ginwurf fürchten wir so wenig, daß er eben bazu dienen soll, unsere Ansicht zu erlautern. Ift es benn nicht gewiß, daß in aller Nahrung eine Substanz verborgen senn musse - das eigentlich Nahrende? Ift nicht ber Chylus die hochste Reduction, die für eine jede Orga= nisation eben dieses Verschlossene aufschließt? Ja, je ties fer diese Reduction in den Abgrund des innersten thierisch= vegetativen Lebens hinelngezogen wird, besto mannichfalti= ger schließt sich fur die Sinne die reiche Welt der Ge= nusse, für die Außenwelt die Menge der verschiedensten Substanzen auf. Be vollständiger alle Gewebe und Systeme ausgebildet find, defto mehr verbirgt fich diese Res duction im Innern der Organisation; je mehr die Eigen= thumlichkeit der Thiere auf eine niedere Stufe firirt ift, desto außerlicher wird sie; und die völlige Umkehrung des innerlichen Reductionsprocesses ift bas Bezeichnende für die Insecten. Was die Milch für bas Rind, ist die bestimmte vegetative nahrende Qualitat für das Insect. Die meisten Insecten zeigen dieses auf eine auffallende Beise. Eier haben ihre bestimmte vegetative Umhullung, der fie allein gedeihen; die Raupen find an eine bestimmte Pflanze, ja an bestimmte Theile der Pflanzen gebunden; die vollendeten Insecten, je entschiedener in ihnen die In-

fectenbildung hervortritt, nahren fich von den feinsten Sectes tionen der Pflanzen, von ausgeschwitzten Gaften, von den Rectarien der Bluten. Was ein Excrement der Pflanzen genannt werden tann, muß man als einen fast zubereiteten Chylus für das Insect betrachten. Cbenbeswegen tann man die Gallengefäße, die sich bilden, indem die Leber vers zehrt wird, mehr als Lymphgefaße betrachten, die ben fast zubereiteten Chylus aufnehmen. Die anziehende Kraft, die ein solches Insect nach bem Punct der einseitigen, ihm schon innerlich verwandten Rahrung mit der ganzen Intenfitat seines Daseyns hinzieht, wirkt in unbestimmbarer Ferne. Wenn die Fliegen daher wissen das faulende Fleisch aufzusinden, auch wenn es noch so versteckt liegt; wenn sie die Eier auf das arum dracunculus legen, durch den fauligen Geruch angezogen; wenn die Wespen sich um zugeschlossene Gefaße, die mit Honig angefüllt find, versammeln; wenn Perrault, indem er einen Lowen zerglies berte, unzählige Fliegen sich versammeln sab, die von meho ren Meilen her plötzlich sich vereinigt hatten: so beweisen diese Thatsachen wohl eine Anziehung aus der Ferne, aber keinesweges, wie Treviranus der ältere vermuthet, einen sogar in hohem Grade ausgebildeten Geruchssinn. Der Geruch, als solcher, wie ein jeder Sinn', schließt eine eigen. thumliche außere Welt innerlich auf, setzt eine Mannichfaltigkeit eigenthumlicher Genuffe voraus. Nur eines ries den heißt gar nicht riechen. Treviranus führt Beispiele an, daß die Insecten, von ihrem sogenannten Geruche getäuscht, ihre Eier auf Pflanzen legten, wo sie sich nicht entwickeln konnten. Aber eben diese Tauschung bes weist nur die Gewalt des qualitativen Gegensates, deffen Juge sie unterliegen, wie die Fliegen, die haufenweise durch Gift getöbtet werden, wie die vielen Insecten, die von den anziehenden klebrigen Substanzen gewaltsam ergriffen, fic opfern muffen. Die Anziehung in die Ferne ift eine allgemeine Erscheinung aller lebendigen Gegensatze. Bermag der

Magnet sich von der Abhängigkeit der Umgebung lodzus reißen, so daß alle Körper Leiter der magnetischen Thätigskeit werden: wie viel mehr muß der äußere Gegensatz anziehend durch alle Mittel wirken, wo der eine Factor aus der innern Tiese eines eigenthümlichen Lebens hervordricht, und sich auf einen entgegengesetzen bezieht, das ihm auf die geheimuisvollste Weise innerlich verwandt ist? Wir werden in der Folge, wie wir hoffen, unwiderlegbar darethun, daß Geruch und Geschmack sich in und miteinander entwickeln, daß in der Stusensolge der Entwickelung beide sich gleichmäßig ausbilden. Noch hat man sich nicht beitome men lassen, von den Insecten zu behaupten, daß sie den Geschmacksinn besäsen.

Diese Anziehung ist also ein Extrem der besondern Richtung des allgemeinen Gefühls, welches gebunden an eine bestimmte Substanz, wie an eine eigene Welt, sich ganz in eine vegetative Qualität verliert; und so sehen wir auch hier jenen Gegensatz von Bauch = und Brusthöhle, von Begetativem und Thierischem, der das Eigenthümliche der Insecten und Pflanzenwelt ausmacht, in seiner höchsten Besteutung wiederkehren.

Das allgemeine Gefühl ist also bei den Insecten am meisten individualisier, ja so, daß hier eine eigene Welt unendlich maunichfaltiger Eigenthümlichkeiten sich aufschließt. Und wie die reiche Blätters und Blütenwelt sich nach insen wendet in der thierischen Begetation und ihren Reichsthum nicht vernichtet, sondern nur verbirgt, um ihn für die menschliche Organisation als geistige Blüte des hochssten Genusses zu entfalten, so wendet sich auch die manenichfaltig auseinander gelegte Eigenthümlichkeit der Insecten in dem allgemeinen Grundgefühl aller höhern Thiere nach innen, nicht um sich zu vernichten, sondern eben so um die tiefste Bedeutung jenes verdorgenen Gewühls der kleinen Thiere zwischen Gräsern, Sträuchern und Bäumen,

in Wurzeln, Stämmen, Blattern und Bluten, für den les bendigen hohern Gim genußreich aufzuschließen.

Die Antennen find den Insecten ausschließlich eigen. Sie werben angebeutet burch die guhlfaben ber niedersten Thiere, die bei den höhern zwar noch wie übriggebliebene Spuren einer zurückgebrangten Richtung ber Bilbung fich zeigen, wie bei den Zischen. Ja selbft bei vielen Saugthies ren deuten die Barthaare auf etwas Aehnliches, nur daß bier jenes Gefühl bes ganzen Dasenns fich in das Innere der Organisation zurudgezogen hat, so daß ein schwacher Rest des verschwundenen Gefühls noch leise durchblickt. In den Thieren aber, Die fich den Insecten nabern, ent= wideln fich die Antennen immer beutlicher, bis fief mannichfaltig gegliedert, die hochste Stufe der Ausbildung bei ben Insecten erhalten. Mit ben Antennen zeigt fich ein anderes Organ, von welchem man offenbar behaupten mng, baß es in einem organischen Zusammenhange mit ihnen fieht. Es ift bas zusammengesetzte Auge. Das einfache Auge der Insecten ist ohne allen Zweifel dasselbe, welches fich auch bei den niedern, ja bei den niedersten Thieren, 3. B. bei einigen Infusionsthieren, findet. Schon bei diesen hat man zwei schwarze Puncte, die ohne allen Zweifel mit bem einfachen Augen ber Jufecten verglichen werben tonnen, wie sie Muller auch bei der hochst einfachen Rajade Der Gegensatz, ber fich zwischen ben einfachen und gusammengesetzten Augen entwickelt, bildet fich erft aus bei ben Insecten mit ben Anteanen, wird aber aufgehoben bei ber Ausbildung der hohern Thiere. Go wie bei ben Insecten jede organische Function einen außern Gegensat festhält, der die selbständige Ausbildung aller Organe hemmt und verhindert, so zeigt fich dieses auch beim Geben. Schon mehre Naturforscher haben bemerkt, daß man den Antennen ein Gefühl vor der Berührung zuschreiben muß, ein Gefühl in die Ferne. Go neuerdings nach Tres piranus dem altern. "Man sehe nur," sagt er, "wie

bie Holzbocke (corambyx), die Heuschrecken, Schaben und andere Insecten mit langen, vielgegliederten Fühlhornern die Berührung dieser Organe von fremden Gegenständen, auch bei den schnellsten Bewegungen ihres Körpers und uns ter Umständen, wo der Sinn des Gesichts ihnen schwerlich von der Nahe oder Ferne der Gegenstände deutliche Ems ' pfindungen geben kann, zu vermeiben wiffen, und wie bie Thiere, der Raupentodter (sphex), dieser Antennen Schlupfwespen (ichneumon), Kelleresel (oniscus), Amels fen und mehrer Rrebsarten, in beständiger Bewegung find, um die Dinge, die fich in ihrer Rabe befinden, auszukunds schaften, ohne doch diese Sachen zu betaften. Man erins nere sich, daß von einigen Infecten bloß die Mannchen mit Kuhlhornern versehen find, welches offenbar auf Empfins dungen von der Nahe eines Individuums des andern Ges schlechts hindeutet, die bem Mannchen burch diese Organe zugeführt werden, deren aber das Weibchen, das fich bei der Begattung mehr leidend verhalt, nicht bedarfte; ermage endlich, daß die Nerven der Antennen mit denen des fünften Paares bei bobern Thieren übereinkommen, und daß diejenigen dieser Thiere, die unter der Erde leben, ober bes Nachts ihrem Raube nachgeben, jenes Rervenpaar von ausgezeichneter Große haben, ja, daß es bei dem Maul= wurfe eine gang ungewöhnliche Berbindung mit den Ges fichtenerven eingeht: und man wird gestehen muffen, hier ein Ginn des Gefichts außer der unmittelbaren Berühe rung ist, der namliche Sinn, der dem Armpolypen und ber munderbaren Thierpflanze Sombrero auf Sumatra, ten Rledermausen (nach den grausamen Bersuchen von Gpal= lanzoni), deren Augen zerftort find, und bem Schlafs wandler, durch dessen krampfhaft verschlossene Augenlieder das Licht keinen Zugang zum. Auge hat, doch Surrogate von Gesichtsempfindungen verschafft, und daß diefer Ginn hier fast allgemein ist, dagegen er bei den übrigen Thieren entweder nur auf einzele Arten eingeschrändt ift, oder nur

unter besonderen Umständen erwacht. Erwägt man zugleich, daß sich einige Insecten durch wechselseitiges Streicheln mit den Fühlhörnern zur Begattung anreizen und daß die Schas den (blatta), die Ohrwürmer und mehre andere Insecten in der Nähe der Geburtstheile Hörner haben, welche den Fühlhörnern ganz analog sind, so wird man es überdem auch wahrscheinlich sinden, daß jener in den Antennen des sindliche Sinn des Gefühls, außer der unmittelbaren Berührung, mit dem Geschlechtstriebe in enger Verbindung sieht."

Ich habe diese Stelle abgeschrieben, weil sie sehr klar ift, und etwas sehr Ueberzeugendes hat. Ift aber der Gesschlechtstrieb selbst nicht der Gegensatz der Ernährung, der selbst lebendig innerhalb der Sphäre der Gattung sich äußert, so daß die universelle Welt der ernährenden Vegetation, die Außenwelt des Insects, eine eigenthümliche Gestaltung, ein inneres Centrum gefunden hat? Ist dieses nicht vorzüglich klar bei den Insecten, wo die vollendete Entwickelung des Geschlechtstriebes als die Blüte der Ernährung, die bei den Raupen allein thätig ist, erscheint? Was bei der Ersnährung für die Erscheinung einseitige Anziehung ist, das ist der Begattung wechselseitige.

Jenes in das Gefühl versunkene Gesicht der Insecten kann aber nur auf eine entfernte Weise mit dem sehenden Gefühl der höhern Thiere und der Nachtwandler verglichen werden. Denn bei diesen sehen wir es nur hervortreten, wenn das wahre wachende Sehen verdrängt ist; wie die des getativen Processe sich einseitig außern, wenn die animalisschen ruben. Bei den Insecten aber ist dieses sehende Gessähl zugleich mit einer andern Richtung des Lebens ges gen das Licht, welche sich durch die einfachen Augen außert. Bevenken wir, daß der Tag, im Allgemeinen, der Vegestation gegenüber, als eine universelle Lichtsunction der Atsmosphäre betrachtet werden muß; erwägen wir, daß diese Atmosphäre, in die Luftröhren der Insecten hineindringend,

fich in das innerfte Leben des Insects verbirgte so wird es uns nicht befremden, daß diese Lichtfunction selbst all eine innere des ganzen Dasenns erscheint. Und so find uns die zusammengesetzten Augen gleichsam ein ganglibses Augenfustem, bei welchem die Ginheit ber Function, bezeichnet durch die Reghaut, die allen jenen mit einem farbigen - Ueberzug und mit den durchsichtigen Fagetten versehenen Staben als gemeinschaftliche Grundlage dient, ein Seben nach innen. Allerdings wird biefes in dem Gefühl verbore gene Sehen, wie man es freilich nur uneigentlich nennen fann, weil es von dem wahren Sehen specifisch verschieden ift, ja biefem vollig entgegengesetzt, erregt burch bas außere Licht; aber wie zwei freundschaftliche Pole, die fich weche selseitig abstoßen. Ueberhaupt ist es unsere Anficht, daß diese Richtung des allgemeinen Gefühls abstoßend wirkt. fo daß das Insect in seiner Bewegung entferut wird von allen ihm fremben Gegenständen, während ber Gegensat ber ernahrenden Substang, und in der Blutezeit des Infectenlebens, die beiden Geschlechter wechselseitig anziehend wirken, wie entgegengesetzte Pole. Dieser einseitigen Anziehung also gegenüber, welche burch die hervorragenden Fühlhorner auf eine recht flare Weise bezeichnet wird, bils det sich eine mannichfache Abstofung, welche durch bas im nere Sehen hervorgerufen wird; und das Organ dieser Ents fremdung des Insects von dem allgemeinen Leben, die Gins, ift mit der einseitigen Richtung gegen seine eingeschräntte Außenwelt, ift das zusammengesetzte Auge. Aber wie hier fich ein Gegenfatz zwischen Anziehung und Burudftoftung im Gefühl bildet, so bildet fich ein ahnlicher im Beficht; und wie die Abstoßung des innerlich gewordenen Lichtes von dem außeren durch die zusammengesetzten Augen bes wirkt wird, so findet durch die einfachen Augen eine eben so einseitige Anziehung bes außeren Lichtes fatt, Die Spuren von derjenigen vegetativen Thatigkeit, welche bei ben grunen Theilen der Pflanze am Tage fich außert, durch

bie Conferven und Monaden, die aus ber Finsterniß nach dem Richt hingezogen werden; eine Anziehung, welche, wie die dunkeln Augenpuncte der Najaden beweisen, schon frube einen individuellen Concentrationspunct finden mußte, und die fich auch bei ben Insecten im Gegensatz gegen das innere sehende Gefühl zeigt! Daß dieses wirklich der Kall ift, wird durch den oben angeführten Bersuch mit ben Wespen bewiesen, welche, wenn die zusammengesetzten Augen bedeckt find, fortdaurend in die Sohe fliegen, offenbar von dem Licht angezogen. Diese einseitige Unziehung kann aber eben so wenig ein eigentliches Seben genannt werden. Das Geficht der hobern Thiere, und des Menschen vorzüglich, kann zwar, wie bei den Nachtwandlern, sich in das Gefühl verlieren; aber es ift immer ber gange Ginn, ber Ach bald in das Allgemeine des Gefühls verliert, bald fich eigenthumlich heraushebt im Bachen. In Diesem ift, mag er in dieser oder jener Richtung sich außern, zu jeder Zeit Einheit des Gegensatzes gesetzt, der als ein solcher fixirt ift bei den Insecten; und daher kann das Sehen dieser Thiere eben so wenig mit bem Seben der hohern Thiere verglichen werden, wie die Metamorphose der Pflanzen, die den Gegenfat ber Bilbung festhalt, verglichen werben tann mit der Metamorphose der Insecten, in welcher mit einer jeden Stufe der Ausbildung das Ganze gesetzt wird.

So ist das innerlich Universelle der allgemeinen Rainr mit den Spuren von einem außern Gegensatz, in dem Sinn der Insecten, wie alle Richtungen ihrer Bildung, fixirt, und man könnte die Insecten verkörperte sixe Ideen pennen, die von einer bestimmten Empfindung ergriffen, mit aller Kraft der Bewegung, dennoch ohne alle Beweglichkeit sind.

Wir wenden uns zur Betrachtung ber höhern Sinne und ihrer Bedeutung.

Wenn wir ermagen, wie die Begetation das eigentliche Berdauungsorgan des gesammten Lebens, die Assimie lation der Elemente darstellt; wie in und mit dieser Bers danung bas Innerste ber Natur in seiner Totalitat, wenn auch zerstreuet in den mannichfaltigsten Richtungen, sich offenbart: fo tann uns die Bedeutung ber thierischen Ers Wie das venose System nahrung nicht verborgen bleiben. aus unendlichen Puncten die dargereichten Producte der affimilirenden thierischen Bluten empfangt und dem Mittel= punct des Lebens überliefert, so ift die Ernährung durch alle Stufen der Thiere, jenes Hinftromen der mannichfaltigen Formen von einem unendlichen Umfreise, um durch das thierische Leben die hochste Enthullung der geheimnißreichen Tiefe der lebensschwangern Masse zu finden; sie if Die stufenweise Beredlung der Maffe, die durch das immer hohere Gleichsetzen dasjenige aufschließt, was in mancher lei Formen verschlossen liegt. Daher find die Thiere, wie an eine eigene besondere Belt der Masse, durch das Gefuhl, so an eine eigene besondere Welt der Ernahrung gebunden, und zwar desto enger, je verschloffener ihr Dasepn überhaupt ist; und erst für den Menschen ichließen sich auch in dieser Rucksicht alle Schätze der Natur auf, und das concentrische Hinkromen, welches in den verschiedenen Thier ren eben so viele, hier engere, bort mehr ermeiterte Kreise bildet, findet in ihm ein allgemeines Centrum der hochsten Weredlung der belebten Massen, in der vollendeten Form der beiden großen Systeme, welche fich durch das Hers und das Gehirn ausdilden. Go ift Die Ernahrung bas Bors bild des Begreifens, wie die Zeugung das Borbild des Era tennens; und je mannichfaltiger die geselligen Berholeniffe sich ausbilden, desto größer wird der Kreis der affimilie renden Thatigkeit, wie die Beredlung der Gestalt, obgleich auch hier, wie allenthalben, neben dem herrlichsten das Furchtbarfte liegt und fich zerstorend enwickelt.

Das bibere thierische Gefühl, basjenige namlich, weldes sich in und mit allen übrigen Sinnen ausbildet und in feiner Eigenthumlichkeit immer vollendeter erscheint, je bober die Entwickelung ber übrigen Sinne gediehen, ift freis lich an die Masse gewiesen und wirkt als der allgemeinste Sinn nur durch außere Berührung; welches eben auf die Berwandtschaft mit jenem, ganz in die Maffe versunkenen und einseitig firirten Gefühle der Insecten deutet. Selbst wenn die thierische Kraft zerreißend und zerftorend hervortritt, ist ihre Wittung mehr der Masse ahnlich, so daß auch da, wo diefe in dem größten Umfange sich entwickelt, bei ben Menschen namlich, zerstörende Massen mittelbar durch die thierischen Bewegungkorgane an die Stelle des unmittelbaren Gebrauchs Dieser Organe treten. Alber dens noch tann das allgemeine Gefühl auch innerhalb der Granzen der Organisation, wo es in der Gesundheit schlums mert, wie erwachend, fich individualifiren. Die völlige Gesundheit ift die Durchsichtigkeit des Leibes für die Geele, das allgemeine Gefühl ist von dem Daseyn nicht gesondert. In diesen klaren durchsichtigen Aether des Lebens wirft die Selbsucht der Wrgane durch eine jede Krankheit einen fin-Rern Schatten, und eine schmerzhafte Empfindung eigen= thumlicher Art belehrt uns von der felbfüchtigen Sonderung. Das franke Organ tritt mit ber Außenwelt in Bund, es wird eben baber für die Seele eine Angemvelt, die, je gewaltsamer die Emporung wird, desto mehr alle Sinne gefangen nimmt und in der einseitigen Richtung frampf= haft fesselt. Ja, da diese Außeuwelt, dieser Gegensatz aus den innersten Tiefen des verborgensten Lebens erzeugt wird, Ift es oft, als ware die Seele in innerem Biderspruche mit fich selber, im Bunde mit bem felbsuchtigen Organ, als wollte sie felber aus ihm sich gebaren, als wollte bas Trankhafte Organ, wie alle außere, so alle innere und geis flige Functionen fur fich gewinnen. Am furchtbarften tritt dieser innere Widerspruch hervor, wo das Innere einer Ma-

terie als Werführung erscheint, so baß bie Gelbsucht ber Organe schnell bis zur hochsten Zerftorung gesteigert wird, wie durch die rathselhafte Wirkung der Gifte. Diese sind, wie wir gesehen haben, bei ben hohern Thieren an den zornigen Big gebunden, und immer beutlicher wird es, bag sie in der leiblichen Welt Borbilder der zerstörenden Leis denschaften, des Hasses, der vernichtenden Wuth sind. Wie nun das thierische Gefühl in bem geordneten Leben fich an der Maffe offenbart, und nur, wo die Zerstörung sich drohend zeigt, die Belt friedlich ichlummernder Rrafte ers wect, so ist die thierische Ernahrung bahingegen nur wirks fam innerhalb der Granzen des Lebens, und fur Diese schließen sich die innern Qualitäten der Masse auf, so daß fie durch den Geschmack innerlich werden, wie die außern Eigenschaften, Coharenz, Dichtigkeit, burch bas Gefühl. Alles chemische Aufschließen der Qualitaten ist durch bie flussige Auflosung bedingt. Corpora non agunt nisi soluta. Denn, wie wir wissen, ift das Flussige die unentschiedene Richtung gegen die einseitige Erstarrung, wie gegen die unendliche bewegliche Zerstreuung. In dem chemischen Processe endigt das vorübergehende Wechselspiel der aufgeschios= fenen Qualitaten in diese Extreme; in der Ernahrung endigt sie aber in den Abgrund der Ginheit beider Richtuns gen, die immer vollendeter hervortritt, je hoher das Thier ausgebildet ist, wie fur den chemischen Proces, so für die Ernahrung, der namliche; und daher wird jener durch ben Geschmack innerlich und wirkt, nicht durch unmittelbare Bes ruhrung, fondern vermittelt durch eine Bluffigkeit. Der Geschmack tritt erft deutlich hervor, wo das Gefühl sich vollig entwickelt hat, wo die hohere Stufe der eigenthums lichen Sonderung das Thier dem nach allen Richtungen beweglichen Mittelpuncte ber Natur naher bringt; wo gugleich die offenbar gewordene Gewalt des innern Lebens fich an der Maffe zeigt, die bei bem Refterbau, bei den zubereiteten Soblen, gezwangen wird, bas Geprage eines

fremben Daseyns zu tragen. Daher findet man den Geschmacksinn erst bei den Bögeln und Sängthieren. Indem dieser lette Sinn, losgerissen von der Masse, eine besons bere Beziehung auf den innern Mittelpunct eines selbständi= gern Lebens erhalt, offenbart fich eine innere unendliche Thatigkeit des Thieres zugleich in Producten nach außen, die zur Erhaltung des Geschlechts wirksam sind und eine eigene Welt bammernder Runst vorbereiten. Daß durch den Geschmack der chemische Proces, also das unendlich maunich= faltige Bechselspiel aller Substanzen untereinander, eine innere Bedeutung erhalt, wird dadurch bewiesen, daß der herrschende chemische Gegensatz, jener von Saure und Base, auch das Grundprincip des Geschmacks ift, der eben für den Sinn thatig hervortritt, auf der Granze, wo er, die Schwelle des Lebens betretend, seine außere Bedeutung verliert. Und wie nun dieser Gegensatz bei den hohern Thieren sich in die Einheit des Lebens durch die assimilirende Ernährung versenkt, so tritt aus der innersten Tiefe jene kunftreiche Thätigkeit hervor, die nicht bloß innerhalb der Schranken des einzelen Thieres, sondern über diese hinaus wirksam ist; so wie auch die Ernahrung ihre unendliche innere Bedeutung enthüllt, indem sie in der Zeugung fich zur Ernährung der Gattung steigert. So ist die Zeugung jene unendliche Kraft, wie sie leiblich erzeugend nach innen sich außert, der Instinct, insofern er eine dammernde Kunst porbereitet, die namlithe Kraft, die sich als solche geistig außert nach außen: und die Begattung verhalt sich zum Geschmade, wie jene keimende kunstreiche Thatigkeit zum Gefühle.

In dem klar gesonderten Gefühle dammert also, wie es sich mit dem Geschmack ausbildet, die Personlichkeit. Das höhere Thier ist zwar von der Gattung ergriffen, aber die Personlichkeit, die innere Realität des Individuums, außert sich dennoch auf eine verborgene Weise, wie das Thierische in der Psanze, wie die höheren Sinne in dem

miversellen Gefähle ber Insecten. — Wir wollen jett bie britte Richtung ber bammernben Perfonlichkeit verfolgen. Wo trift sie zuerst hervor? Durch die bloße thierische Gefalt, die, wenn auch in fich geschloffen, und insofern felb. ståndig, doch die namtiche in allen Thieren derselben Sattung, also nur das vermittelnde Organ der Darstellung derselben ift, kann sie sich nicht kund geben. Buerft zeigt sich die Personlichkeit, wo Lust und Unlust, Freude und Schmerz laut werden, - burch die Stimme. Die Luft, in forthauernd regelloser Bewegung begriffen, steht der ru= benden Erde gegenüber; sie dringt in den Insectenleib binein, aber felbst bas Leben muß noch die Spuren bes außern Gegensates tragen, und sie vermag nur die Bewegung zu vertorpern. Erft nachdem ber hochste Punct wechseifeitiger Einigung gefunden ift, nachdem das Gehirn in volliger Bes zuhigung dem bewegten herzen gegenübersteht, bricht die Unendlichkeit des Dasenus, als solche, hervor; eine Unend= lichkeit, Die das Sanze des Geschlechts in einer jeden Geftalt fent, die aufgeschloffene Gattung in dem Individuum, die so individualisist nur vernommen, nicht geschauet werden Daher das geheime Bundniß zwischen Stimme und Geschlechtstrieb. Es ift die namliche innere Unendlichkeit, Die hier durch die lautgewordene Luft für eine unsichtbare, dort durch Zeugung fur eine innere Welt fich aufschließt. Durch die Stimme, durch die dammernde Personlichkeit, werden wir auf eine vierte Stufe versetzt, in eine neue Belt. Alles Dasenn wird von der Schwere getragen unb bildet sich in einer eigenthumlichen Welt mannichfaltiger kosmischer Berhaltniffe aus. Alles Leben wird von der Res production getragen, und die Welt derfelben schließt fich durch die mannichfach wechselnden Pflanzenformen auf. Als les thierische Leben wird von dem Gefühle getragen, deffen eigene bunte Welt fich burch die Insecten enthullt. keimt von jetzt an die Personlichkeit unter den Thieren, auerst auf die namliche Weise, wie das Gefühl bei den Insecten. Es ist die hervortretende Seele, die, von dem Leib lichen sgefangen, in das Geistige hineinschauet, wie die Mflanze, durch die Pflanze, durch die stille Maffe der Schwere gefangen, in die durch das Licht bewegte Luft. Daher bricht die Stimme hervor als die Blute des Atho mungsprocesses. Sie ist die Uneudlichkeit des Athmens von innen beraus, das gegliederte Athmen in keimender Orga-Nach der Leiblichkeit gerichtet, ist derselbe Proces die Blute der Ernährung durch die Belebung des Bluts, und zwar von angen nach innen, so daß die bochfte Bedeutung sich in der Zeugung zeigt. Diese Richtungen bes innerlichen Lebens aus ber innerften Tiefe, als Stimme, als Leben, das nur vernommen wird, in das leibliche Leaben hinein, in dieses sich verbergend, zeigt uns den in der gangen Natur verborgenen Gegensat, zwar noch festgehals ten, in seiner bochften Bebeutung. Durch die Stimme, die lautgewordene Luft, keimt die Gattung in die dammernbe Versonlichkeit; durch die Zeugung wird die Person der Gatrung geopfert. Aber auch bier, unter ben bochsten Thieren. nehmen wir eine doppelte Richtung mahr. Die in den Insecten mit steter Unruhe gefesselte Begierde erhebt sich burch das Leben der Bogel zur hobern Sehnsucht, und diesem ge= genüber bildet sich eine eigene Welt der hobern Begierde durch die Saugthiere.

Das Insect bildet sich einseitig thierisch der Pflanze gegenüber; durch die Stufenfolge der Bildung, die von dem niedersten Thiere dis zu dem Menschen herausreicht, wird, durch das innere Thier, indem sich immer mehr das Nervensystem entwickelt, durch das vegetative Thier also, die thierische Begetation assimiliert. Durch die Wögel offens bart sich die verschlossene Unendlichkeit noch auf der höchs sten Stuse, und die thierische Luft, die sich in den Insecten vergrädt, bricht als Stimme hervor. Daher deingt die Luft in das Innerste der Knochen der Wögel hinein; das her zeigt sich abermals ein Uebergewicht des irritabeln Spa

stems; daber find die Bogel die am hochsten ausgebildeten eierlegenden Thiere. Denn die Gier ftellen die außere vegetative Entwickelung durch ein Leben mit ben Elementen dar; und man kann die Wogel, als die muhren Bluten ber allmählich sich entwickelnden thierischen Begetation ansehen, die fich in der Luft aufschließen. Daber die Abhängigfeit von dem Luftwechsel, der Bug so vieler Bogel, um beim Wechsel der Temperatur immer die nämliche festzuhalten. Einige, an einen mäßigen Winter gebunden, Bieben aus hohem Rorden zu unet andere, an den Sommer gebunden, entweichen nach Guben. Ja, viele Bogel zeigen bie inwige Berbindung ihres Lebens mit einer Vestimmten Beschaffens beit der Atmosphare auf eine auffallende Beise. Bei nie= Brigem Barometerstande (wenn die untern Luftschichten leichter, weniger zusammengepreßt find, fliegen fie niebriger; indem das Barometer fleigt, indem die untern Luftschichten an Dichtigkeit zunehmen, entweichen fle in hobere leichtere Regionen.

Die Stimme der Boget erzeugt fich in der Bruft und wird durch die Luftröhre ausgebildet; bie Stimme ber Saus thiere erzeugt sich in der Reble, ber der Mundung ver Luftrohre, und wird in der Mundhohlenausgebildet. ift eine Bruft =, Diese eine Rehlstimme. Das Luftleben ber Insecten baber, welches fich bei diesen in bier außern Gueder verliert, hat fich bei den Bogeln von der Maffe tos= geriffen und bricht in Tonen hervor, wie abs der lebendig gewordene Blumenduft laut werden. Daher verstehen fich die Wogel und die stummen Pflangen; bubet ift der Gesang der Bogel, was auf eine stumme Weise der Wohlgeruch der Blumen; die Sehnsucht, die aus berngefesten Gale hervorquillt, uin don' dem unruhig bewegten : Geifte :: Bernommen ju werden: Daber wiederholt fich ber Conbuff von deni Farbengkanze der nicht duftenden Tulpen und vem verschwimmenden Grau der Rachtviolen burch Papageitu und Machtigallen, 'und bie' Stimme, "weie ber Duft pitgers

liert fich in bie belebende Farbenpracht. Daher aber auch . die Aehnlichkeit der Bogel mit den Insecten in mancherlei Rudsicht. Das Thierische, welches durch das . im Gegensatz gegen die Pflanze fostgehalten wird, blubt selber auf in eine unsichtbare Begetation boberer Art, in Licht und Tonen sich barstellend. Die Gaugthiere stehen mieder ben Bogeln, wie die Insecten den Pflanzen gegenüber, jede Art von bestimmten Begierden, die als einzele Atrenge Tone laut werden, gefesselt. Wie die Ernahrung Hich zur Erzeugung, wie außere Thatigkeil des Thiers sich gum Kunstriebe, so verhalt sich die Stimme zur thierischen Bersonlichkeit und, hat einen eigenen Sinn, namlich den Geruch. Diefer Sinn ift der herrschende bei den Saugthieren; er ift offenbar, wie bei ben Insecten, mehr gefis ; selt von dem allgemeinen Gefühl bei den Bogeln, auch wo -ermächtig wirkt, wie bei den Raubvögeln. Bon ben Umphibien und Fischen kann man eigentlich nicht behaupten, daß sie riechen, ober schmecken. Die keimenden Drgane beemeifen nicht, bag vor Sinn da ift; denn, wie die Geschlechts= -porgane, find in der Stufenfolge lebendiger Entwickelung : immer die Dryant früher da, als die Functionen. . .: Geruch ist aben nicht ver Sinn fur die Atmosphäre übers haupt, vielmehr für die eigenthümliche Atmosphäre, die als der Hauch einer unfichtbaren Umbullung jedes Leben : umgibt, die im der Attmosphäre lebendige Sphären bil= Bet, die auf jeben belebten Mittelpunct bezogen, in der agegenwarzigen Epoche der Erbe immer gesonderter, mans nichfattigers innerlich bedeutenber herpartritt. dien En ver fichtbaren Umhullung des thierischen Leibes, in eiber nach ansten gewandten Begetation, sind Athmen und er Erneihrung po bie in der nach innen gewandten Begetation kisich bei den habern Thieren immer deutlicher sondern, unun= r terscheidbar mit einander perbunden, wie bei den Pflanzen. .. Wilt dieses für die leibliche Umhüllung der Federn, der Spagre, Der Oberhaut, wie viel mohr von der unsichtbaren ?

Das Eigenthumtiche, in ber Leiblichkeit verborgene Innere, fcbließt fich nur fur ben Ginn bes Geruchs auf, durch teis' nen andern mabrnehmbar. Die außern Eigenschaften der Maffe, die durch das Gefühl innerlich werden, laffen fichnicht nur aus dem unendlichen Berhaltnisse zu diesem Sinne, fondern auch aus den Berhaltuiffen der Dinge unter einans ber, durch den vergleichenden Berftand erkennen; ja, die ganze mechanische Phyfit ift auf die Runde dieser Berhalts niffe und ihrer ftrengen mathematischen Gesetzmäßigkeit gegrundet. Die innern Eigenschaften, die durch den Geschmack sich kund thun, sind schon verschlossener, aber dennoch lasfen fie sich, durch qualitative Substanzen dargestellt, in ihren Berhaltnissen erkennen; und die ganze Chemie ist auf solche Kunde gegründet. Aber völlig geheimnisvoll ist die Belt des Geruchs für jede andere finnliche Wahrnehmung. Iwar die Anziehung und Zurückstoßung, wie sie in der Ferne wirken und durch die Glektricitat fich darftellen, ge-Denn hier wirken in der That nicht die horen hierher. qualitativen Massen, als solche, vielmehr ihre unsichtbaren Atmospharen, und ber Gegensatz ist durch teine Masse bargestellt. Aber die Elektricitat entdeckt uns nur das allge= meine Schema des Gegensages in seinen mancherlei Mobis ficationen, nicht die unendliche Fulle der Gigenthumlichkeit, die schon in den anorganischen riechenden Substanzen sich offenbart, die durch ben Blumenduft und durch die vielen åtherischen Producte des Pflanzenreichs (Dele, Weine) fich aufschließt, und für die höhern Thiere, auf eine für den Menschen völlig verborgene Weise, bis zum lebendigen Un= ziehen und Zuruckstoßen zur Sympathie und Antipathie gesteigert wird.

Wenn wir die drei Sinne, die uns bis jetzo beschäftigt haben, mit einem Blicke überschauen, so sehen wir, wie das Gefühl vorzugsweise die mechanischen Eigenschaften der festen Körper enthüllt, und daß, wie in den Verhältnissen dieser Körper unter einander, so auch in dem Verhältnisse

berfelben gum Gefühle, bie unmittelbare Berührung nothwendig ift. Ferner sehen wir, bag ber Geschmack die qualitativen Gegensatze, wie sie in der Chemie durch die Auflosung in eine Flussigkeit thatig werden, innerlich fest und-fur deu Sinn aufschließt, und daß die Thatigfeit dies fes Sinnes ebenfalls durch eine auflosende Flusffigteit (den Speichel) vermittelt wird. Endlich seben wir, wie ber Ges ruch die Eigenschaften ber eigenthumlichen Atmosphären enthullt, und, wie in den außern Berhaltniffen, in die Ferne wirkt. Go ist jeue große Trennung vom Festen, Bluffigen und Gasformigen, vom Mechanischen, Chemis schen und Elektrischen, innerlich geworden; aber, je tiefer in seiner innern Bedeutung das Leben sich darstellt, besto unendlicher quillt die Selbständigkeit eigenthumlicher Art auf jeder Stelle hervor, dagegen in dem bloßen Meußeren des Daseyns (wie im Denken die Begriffe) nur ein allges gemeines Schema erscheint, beffen Bedeutung immer gerins ger wird, je hoher das Leben sich aus seinem Urgrunde hervorhebt. Jene drei Sinne, wie fie immer hohere Stufen des Lebens darstellen, sondern fich auch immer mehr (wie Thiere in den Thieren) von den mancherlei Organen des Wie die niedern Thiere den Elementen, ift das Gefühl dem ganzen Leibe eigen und, wenn gleich enthalten in den vegerativen Organen, fann es sich bennoch aus dies fen nur in Krantheiten entwickeln; und nur eine dammernbe Sonderung regt sich aus der Allgemeinheit der Berbreis tung, in den Lippen, in nervenreichen Sauten, in Organen, burch welche das Gefühl herausstrebt aus der Allgemeinheit, ohne eine reine Sonderung finden zu tonnen. Die bobern Sinne, Geschmad und Geruch, find bahingegen an besondere Organe gewiesen, und auch in der Absonderung der Merven laffen sich biejenigen, welche diesem Sinn vorzugsweise dienen, von den übrigen scheiben. Auch eigene Absonderungen sind mit ihnen verbunden, wie der Speichel und der Nasenschleim. Aber bennoch ist diese Sonderung

nicht vollendet. Dem Gefchmade, wie dem Geruche, dienen mehre Merven, und die Absonderungen der Berdauung. Daß aber ber Geruch eine größere, bohere Sonderung ber inneren Eigenthumlichkeit des Lebens darftellt, beweift theils bestimmtere Hervortreten des eigenen Nervenpaars, theils die bestimmtere Trennung der Absonderung von dem allgemeinen Ernahrungsprocesse, so daß der Rasenschleim bem Geruche mehr, wenn auch nicht ausschließlich, dient. Diese drei Sinne enthullen die bodfte Bedeutung bes Leibe lichen und Elementarischen; sie find die gesteigerten Eles mente selbst, die innerlich ergriffen, als Grund und Boden eines höhern Dasepus sich zu entwickeln streben. Die Mers ven bes Gefühls find in bem ganzen Rorper verbreitet; bie Nerven des Gefchmade entspringen aus den Martverlange. rungen des kleinen Gehirns, ebe dieses fich ausgebreitet Aber bas kleine Gehirn ift das Gehirn bes Gehirns, bat. wie wir spater barthun werden, Die Merven bes Geruchs entspringen aus dem Umfreise des großen Gehirus, melches man bas Gehirn des Gefichts nennen tann, wie fpas ter gezeigt wird. Wie bas unendliche, werdende Bernehmen im Gebore fich entwickelt, nachdem die Ernahrung, der vegetative Proces, seine bochste Bedeutung erlangt hat, so verliert fich das unendliche, gefühlte Wahrnehmen in ber Unendlichkeit des Geruchs, bei den Thieren. Der Ges ruchenerv ift in dem Rervenspftem, wie die Schnauze in ber Bildung des thierischen Untliges, das Boreilende, in die Unendlichkeit der eigenthumlichen Außenwelt fich hineinbildende, die Antennen, welche zur hohern, gesonderten Aber eben dieses Streben, bas Function gefteigert find. Leibliche selbst in die Unendlichkeit hineinzubilden, schließt zwar einerseits das Tiefste der Begetation für den Sinn auf, aber es vergeht in diesem Streben; und es ist, wie wir sehen werden, die Bedeutung des menschlichen Antlig-306, das es diese Richtung überwindet, maßigt. Daber ift ber Sinn des Geruchs bei ben Menschen ber beschränkteste,

passibeste unter allen; baher hat die Rase, wenn man nicht ihre besondere Form vergist, indem man sich dem Eindruck der ganzen Physiognomie überläßt, etwas Geringes, ja Lascherliches, als erschiene sie mit Ansprüchen, welche sie nie geltend zu machen vermag.

Man hat lange nicht genug über die riefe Bebeutung bes Geruchs bei ben Saugthieren nachgebacht. Die Schnauze der Saugthiere ist, in höherm Sinne, was die Antennen bet ben Infecten find, das innere fich Berlieren der boch= ften Sinne, bes Gehors und Gefichts, in ein inneres Gefühl; wie bei ben Infecten Geschmack und Geruch fich verlieren in bas allgemeine Gefühl. Daß ber Geruch mit bem Geschmacke in genauer Berbindung steht, ift allgemein bekannt, ebenso namlich, wie elektrische und chemische Pro-Ja, jene sind immer die Borlaufer von diesen, wie ver Geruch ben Geschmack begleitet. In den chemischen Processen wird der Gegensatz des Endlichen und Unendli= chen festgehalten im Endlichen und Befondern, und offen-Bart fich durch Maffen; und baher ift die Form bes End= lichen und Regativen, der Sauerstoff, hier vorwaltend, wie auch beim Geschmade. In den elektrischen Processen ift biefer Gegensatz fur das Unendliche aufgeschlossen und das Positive tanu seine ursprungliche Bedeutung ungezwungener enthüllen, und baber ift der Wasserstoff, von der Maffe losgebunden, als positive Elektricität vorwaltend hier, wie Dieses ift das Verhaltniß beider Sinne zu beim Geruche. einander nach außen. Aber ihre Bedeutung nach innen wollen wir noch verfolgen, besonders die des Geruchs, die uns porzüglich wichtig ift. Der Geruch ist der hauptfinn der höhern Thiere. Er schließt die innere eigenthamliche Welt für fie auf, von welcher ihr ganges erscheinenbes Da= seyn gefangen ift. Auf den Geruch, in welchem die Syms pathie und Antipathie fich barftellt, grundet fich bie ganze Sicherheit bes hobern thierischen Inftincte; benn die eigena thamliche Begierde findet und ergreift sich in diesem Sinne.

Die großmuthige Rraft bes Lowen, ber erhabene Trot des Algers, ja die unendliche Mannichfaltigkeit in der Gestaltung der Begierden, durch die eigenen Gattungen festgehals ten, ist durch diesen Sinn erst möglich geworden. Ist die wunderbare Treue des Hundes nicht gang an den Geruch gebunden? Welche herrliche Erscheinung ift ber Glephant, indem die Natur, in einem sonderbaren Organe; den übris gen monftrofen Rorper vernachlassigend, die feimende Judividualität des außern Gefühls in der Einheit mit jenem innern, es diesem unterwerfend, ausbildete, und Rase und Hand zu verbinden magte? Co ist durch den Geruch der Rapport der Thiere zu ihrer engen, bestimmten Welt ausgedrudt. Diefes Genn in einer außern Welt dammernder Personlichkeit hat sich, behaupten wir, bei den Bogeln mehr in die unbestimmte Unendlichkeit verloren. es uns zwar bekannt, daß einige Wogel, jedoch nur die fleischfressenden, den Geruch im hoben Grade besitzen; aber man darf nicht vergessen, daß, je mehr die Natur fich der Statte befreieter Personlichkeit nabert, besto mehr vermag sich alles allenthalben zu entwickeln, und daß die Erz treme der Bildung ohne innere Bereinigung immer ftara ter hervortreten, je weiter sie von jenem Mittelpunct ents Auch verliert sich der Gefang, wo der Geruch fernt find. sich stark ausbiidet, in ein bloges Geschrei, und die ents schiedenen Raubvogel schreien nur.

Berfolgen wir nun diesen Sinn in einer andern Richztung, dann entdecken wir auch hier seine große Bedeutung für das thierische Daseyn, und wie er an die dammernde Persoulichteit geknüpft ist, oder viese vielmehr in ihm gestangen ist. Der Geschmack steht durch die bewußtlose Erznährung mit der Zeugung, also mit dem Geschlechtstriebe, in einer genauen, aber in der Leiblichkeit verborgenen, Berzbindung. Der Geruch aber, indem er Lust und Unlust, Sympathie und Antipathie erregt, tuft die Personlichkeit bervor und wirkt auf die Stimme.

In welcher genauen, wenn gleich geheimnisvollen und außerlich nicht mahrzunehmenden Beziehung die Stimme auf den Geschiechtstrieb fieht, ift allgemein bekannt. Durch diese offenbart fich der bloße Naturtrieb erft als Instinct, in welchem wir uns nothwendig eine, wenn auch leiblich gefesselte, Perfonlichkeit benten muffen. Ja, in der Bes gattung verschmilzt bas innere Gefühl, welches burch ben Geruch fich entwickelt, mit bem außeren gang, und aus der Einheit beider entsteht die tiefe Lust, welche bas ganze Dasenn durchbringt und in welche die Unergrundlich= keit der zeugenden Kraft und die gauze Gewalt des Ges schlechts sich verliert. Hiemit hangt selbst die Art-ber Begattung zusammen, die erft eine innigere Berbindung bei den höhern Thieren fordert, indem zugleich die Berwands Jung des Embryos fich im mutterlichen Schoofe verbirgt.

Wie nun das Thier in die Pflanze sich verliert, wie das innere Gefühl, welches sich in der Uneudlichkeit des Geruchs entwickelt, in das allgemeine, nicht gesonderte Gessühl bei den Insecten sich versenkt, so schlummern die hochssten Sinne, Gesicht und Sehör, in dem eigentlich leiblischen den bei den Saugthieren und Bögeln, und die Personlichskeit ist von diesen Sinnen auf die nämliche Weise in eine eigene Richtung hingezogen, wie das verborgene Thier in der Pflanze durch die Reproduction, wie die höhern Sinne von dem Gesühl bei den Insecten.

Man kann es als ein allgemeines Naturgesetz betrach: ten, daß die Naturales dasjenige, was sich in der anorganischen Welt in innerer Trennung gestaltet, erst ununtersscheidbar in den Abgrund des Lebens versenkt. Ans diesem erhebt es sich wieder in eigenthümlicher Art, mit höherer Wedeutung. So ist die vegetative Reproduction, die nach innen sich in die Ununterscheidbarkeit aller Functionen verliert, aus einander gegangen in der zwiefachen Richtung, der Inssectenbildung und derzenigen der sensitiven Thiere. So

trennt sich die Indisserenz der niedern Thiere in der bestimmten zwiesachen Sonderung der Säugthiere und Bögel. So sondern sich aus einem gemeinschaftlichen Anfangspunct arterielles und venöses, Sehirn= und Ganglienspstem; und seröffnet sich aus der Indisserenz des allgemeinen Gefühls die Dichotomie des Geruchs und Geschmacks, und zwar so, daß so wohl diese beiden Sinne, als anch das Gefühl das durch nicht aufgehoben, vielmehr eins durch die übrigen bestätigt werden, auf ihre eigenthümliche Weise.

Merfen wir nun einen Blick auf die ganze Reihe ber Betrachtungen, die wir bis jeto angestellt haben, fo entbeden wir einen dreifachen Gegensatz, ber, wie er in ber Urzeit in einem gemeinschaftlichen Grunde schlummerte, fich auch jeto noch fortdaurend aus diesem entwickelt; und, wie das qualitative Leben der Maffe in dem chemischen Pros ceffe fich aus dem Baffer herausbildet, und mit Erftarrung, ober Berflüchtigung endigt, in die abgestorbene Rube einer todten Bergangenheit, oder in die stets bewegliche, rastlose Form einer unbestimmten Zukunft fich versenkt, so tritt, aus einem reichera Wafferleben, mit den Reimen des Waffers geschwängert, die rnhige Pflanzenwelt und die bewege liche Infectenwelt hervor; und abermals aus diesem Eles mente erhebt fich das mittlere Maaß einer hoheren Bils dung, die bestimmt ift, zu vereinigen, mas in jenen Wels ten getrennt mar, um aus ber Blute ber tiefern Bereinis gung ben hohern Gegensatz zwischen Gaugthieren und Bos geln zu erzeugen. Go tritt die bildende Natur in immer engern Rreifen dem Mittelpunct ihres Lebens, Der Ent= hallung ewiger Personlichkeit, immer naher und die fechesfache Welt eröffnet die fiebente, heilige ber Geschichte. Richt bloß die Form bes Geschlechts, auch die einer jeden Gestalt, und nicht diese attein, auch die eines jeden Dra gans, eines jeden lebendigen Theils des Leibes, bis ins Unenbliche, so unscheinbar und vergänglich es der Erscheis

nach seyn mag, hat seinen tiefen Grund in einer unantlagen Bergangenheit, und ift zu gleicher Zeit, seiner bestwammen Bildung nach, angedentet in jewer gemeinsamen weit alles Lebens und alles Dafenns; fo daß jebe Geftalt und jede gorm ber lebendigen Geftalt eine eigene, boch zugleich gemeinsame Geschichte bat, nach welcher fie sich fletig in fich jummer klarer entwickelten, und für eine jeve Epoche der Bildungsgeschichte der Erde, für die gegenwarsige am offenbarften, eine eigene Organisation bilben, beren Blute und Gipfel, in den geringften Thieren anfans gend, einen jeden Theil und zugleich. das Gauze darstellt. Wher nicht blog die Reime ber mannichfaltigen Bildungen, fo wie fie fich in ben Abgrund jenes vermittelnden Lebens verlieren, um ein boberes, inneres zu enthullen, auch diese Wildungen felber, wie sie sich in dem breifachen Gegensate elgenthantich aufschließen, gedeihen immer volltommener und herrlicher, je mehr das bedeutende Leben fiegt; denn, wo es hervortritt, erscheint es nicht als Rampf, sondern ale Werschnung, und Alles bat sein geordnetes Maag ber Wildung gefunden, indem das bochste Dasenn das seis ulge suchte und faud. Ware es möglich, baß jene versobe uende, alles als eine innere Sonne erleuchtende Geffalt fic in niedere Wildungen jurudzoge, bann murbe gleichmäßig die beltere Untwickelung bes breifachen Gegensatzes sich nach bem aeineinschaftlichen Grunde zurückziehen; ja, wo dieses allein Willet, ift er felbst teimiofer; benn in dem gemeinsamen Alelibuilligen Glemente entbebren die Reime, die Andeutunuen, bet Mellet, ber aus dem Etementaren, als aus bem William firedunine von beldiche Formen erzeugt. So erzeugt Mich. 1844 Midfien mach. in der Ratur nichte, und nichts geht du Winnet; alles if in einer unerdichen Bergangenbeit ges hum. hiet his feilie verent, ift nur dem Scheine nach musicality and mar da, minima potentia; and wie die Whithit and ter Berie, in meider fie verbüllt lagen, quel-114 M HUMAN and dan verydiffenen Schools der Erde

hervor. Alles ist Entwickelung, Offenbarung eines schon Daseienden.

Zwar treten zerstörende Zeiten, wie wir gezeigt haben, auch in der Entwickelungsgeschichte der Erde hervor, Epos chen, in welchen die irdische Zeit selbsuchtig in jener ewis gen bilden und für sich seyn will. Aber, wenn bie Bere storung machtig wird, ist sie vernichtet. Gie zeigt ben invern zehrenden Wurm alles irdischen Dasepus, das Hema mende in allem Leben, welches, nachdem es, verborgen in dem innern, als ein ansteckendes Gift alle Bildung ablenkte, scheinbar siegreich sich hervormagt. Nachdem nun das reine, bildende und burch Bildung verschnende Leben fliehend sich in seine innere Tiefe zurückzieht, verzehrt fich die Selbsucht der wilden Elemente in fich selber; eine Zeit des Gerichts tritt hervor, eine Scheidung von Gutem und Dann ist aber die tragische Zeit des scheinbaren Unterganges eine Zeit der Reinigung und Reue; die ewige Zeit heilger Offenbarung zeigt fich wieder; die zuruckgen drängten Keime magen sich hervor, und die Stetigkeit der Entwickelung ift wiederhergestellt. Daher haben in ben Gebirgen die ummalzenden 3mischenzeiten pie Die stetige Folge der Bildungen unterbrechen können; und nur mo diese fiegt, wo dem Hochmuthe eines in der endlichen Zeit er= zeugten Anfanges entsagt ift, wo der Glaube herrscht am eine ewige Ueberlieferung, die keine neue Formen auf eine endliche Weise, sondern nur aus dem ewig schaffenden, sich offenbarenden Willen erzeugt, ba erscheint die ewige Liebe, die aus bem Bater geboren ift vom Aufange an, und zeigt uns den Geift der Zukunft, als blubende hoffnung. Denn wo die Ueberlieferung stille steht, da hat sich die Liebe zus rudgezogen, und die Berhartung ift die Geburt ber Gelbe, sucht selber.

Indem wir nun den Mittelpunct der erscheinenden Natur betrachten, in welcher die ewige Personlichkeit als sol-, de sich darzustellen strebt, bemerken wir zur

nung nach sehn mag, hat seinen tiefen Grund in einer uns endlichen Bergangenheit, und ist zu gleicher Zeit, seiner hestimmten Bildung nach, angedeutet in jener gemeinsas men Welt alles Lebeus und alles Dasepns; so daß jede Bestalt und jede form ber lebendigen Bestalt eine eigene, doch zugleich gemeinsame Geschichte hat, nach welcher sie sich stetig in sich immer klarer entwickelten, und für eine jede Epoche der Bildungsgeschichte der Erde, für die gegenwartige am offenbarsten, eine eigene Organisation bilden, be ren Blute und Gipfel, in den geringsten Thieren anfans gend, einen jeden Eheil und zugleich. das Ganze darstellt. Aber picht bloß die Keime der mannichfaltigen Bisdungen, so wie sie sich in den Abgrund jenes vermittelnden Lebens perlieren, um ein hoheres, inneres zu enthüllen, auch diese Bildungen selber, wie sie sich in dem dreifachen Gegensatze eigenthumlich aufschließen, gedeihen immer vollkommener und herrlicher, je mehr das bedeutende Leben siegt; denn, wo es hervortritt, erscheint es nicht als Kampf, sondern als Wersohnung, und Alles hat sein geordnetes Maag der Bildung gefunden, indem das hochste Dasenn das feis nige suchte und fand. Ware es möglich, baß jene verfohe nende, alles als eine innere Sonne erleuchtende Geffalt fic in niedere Bildungen zurudzoge, dann wurde gleichmäßig die beitere Entwickelung des dreifachen Gegensatzes sich nach dem gemeinschaftlichen Grunde zurückziehen; ja, wo dieses allein waltet, ift er selbst keimloser; Denn in dem gemeinsamen gleichgültigen Elemente enthehren die Reime, die Andeutungen, des Reizes, der aus dem Elementaren, als aus dem Grunde, fortdaurend vorbildliche Formen erzeugt. Go erzeugt fich, dem Wesen nach, in der Natur nichts, und nichts geht gu Grunde; alles ist in einer unendlichen Bergangenheit ges boren, setzt sich selbst voraus, ist nur dem Scheine nach pergänglich; alles war da, nämlich potentia; und wie die Gebanten aus ber Seele, in welcher sie verhüllt lagen, quellen die Bildungen aus dem verschloffenen Schopfe der Erde

hervor. Alles ist Entwickelung, Offenbarung eines schon Daseienden.

Zwar treten zerstörende Zeiten, wie wir gezeigt haben, auch in der Entwickelungsgeschichte der Erde hervor, Epos chen, in welchen die irdische Zeit selbsuchtig in jener ewis gen bilden und für sich senn will. Aber, wenn die Bere storung machtig wird, ist sie vernichtet. Gie zeigt ben invern zehrenden Wurm alles irdischen Daseyns, das Hema mende in allem Leben, welches, nachdem es, verborgen in dem innern, als ein ansteckendes Gift alle Bildung ab-Tenfte, scheinbar siegreich sich hervormagt. Rachdem pun das reine, bildende und durch Bildung verschnende Leben fliehend sich in seine innere Liefe zurückzieht, verzehrt fich die Selbsucht der wilden Elemente in sich selber; eine Zeit des Gerichts tritt hervor, eine Scheidung von Gutem und Dann ist aber die tragische Zeit des scheinbaren Unterganges eine Zeit der Reinigung und Reue; die ewige Zeit heilger Offenbarung zeigt sich wieder; die zurückgen drangten Keime magen fich hervor, und die Stetigkeit ber Entwickelung ift wiederhergestellt. Daber haben in ben Gebirgen die umwalzenden Zwischenzeiten pie die stetige Folge der Bildungen unterbrechen können; und nur mo diese flegt, wo dem Hochmuthe eines in der endlichen Zeit er= zeugten Anfanges entsagt ift, wo der Glaube herrscht an eine ewige Ueberlieferung, die teine neue Formen auf eine endliche Weise, sondern nur aus dem emig schaffenden, sich offenbarenden Willen erzeugt, ba erscheint die ewige Liebe, die aus dem Bater geboren ift vom Aufange an, und zeigt uns den Geift der Zukunft, als blubende hoffnung. Denn wo die Ueberlieferung stille steht, da hat sich die Liebe zus rudgezogen, und die Berhartung ift die Geburt der Gelbe, sucht selber.

Indem wir nun den Mittelpunct der erscheinenden Natur betrachten, in welcher die ewige Personlichkeit als sol-, che sich darzustellen strebt, bemerken wir zuerst, daß keines-

weges die Saugthiere ihrem Wesen nach geringer find, als die Menschen, nur daß die Person als solche nicht bie Bedeutung hat, welche, wie eine nene Belt, sich aufthut mit ber menschlichen Geftalt. Sonft mußte das vollen= deteste Thier sich an die geringste menschliche Form ans schließen, welches keinesweges der Fall ift. Bersetzen wir und in jene Gegend, wo in ber wilden, sumpfigen Beges tation die Elephanten, Lowen und Tiger leben, wo auf ben fruchtbaren offenen Felbern bie Zebras, Antelopen und Gazellen, in großen Seerden versammelt, fich leicht und zierlich bewegen, too in großerer Ferne ber bunte Gis raffe wie ein wandelnder Thurm erscheint, während in ben waften Chenen ber Strauß wie der Sturmwind über die sandige Flache wegsauft, wie Rraft, Gewalt, Schnelligkeit, Mumuth, in einem fo blubendem Lande fich darftellen, mab= rend ber Buschhottentotte, von jeder menschlichen Erinnes rung verlassen, in einsamer Höhle die kummerlichste, ja wis bermartigfte Difigestalt verbirgt: bann wird uns jener bekannte Ausspruch, daß ber Mensch, von fich verlaffen, unter bas Thier hinabsinkt, von selbst einleuchten; werben, ben freien Blick auf bas Ganze ber zeugenben Natur werfend, auch hier den Sinn fur das Eigenthumlis de festzuhalten wissen, wo die thorichte Frage nach einer Moßen Unterordnung, der wir bei dem Unterschiede zwis fcen Pflanzen und Thieren zuerft begegneten, fich uns von neuem und in bedeutsamer Nahe aufdringt. Wie nun die Menfchen, die den Thieren am nachsten zu fteben scheinen, fich teinesweges ihrer Bebentung nach mit den im hobern Sinne entwickelten Thieren vergleichen laffen, so find auch die Thiere, die den Menschen naber zu treten scheinen, eben so wenig die boberen; vielmehr haben die Affen fur den unverdorbenen Sinn etwas hochft Widermartiges, bas Unbestimmte, Unsichere, etwas Zurudstoßendes; und Menschen und Thiere treffen, wie Saugthiere und Wogel, wie Insect und Pflanze in einem gemeinsamen Punct zusammen, von

welchem aus, in entgegengesetzter Richtung, hier bas Mys fterium der Sinnlichkeit der Gattung, dort bas der Freis beit der Personlichkeit, sich immer eigenthumlicher und ties fer offenbart. Daher bas Wengstliche, Geschmacklose, wels des wir, selbst wenn es Erstaunen erregt, in der aufgedruns genen Nachahmung menschlicher Sandlungen durch Thiere wahrnehmen, und mas nur fur robe Gemuther einen Reiz baben tann, so wie der Abscheu, den wir empfinden, wenn das bloge Thier aus dem Menschen hervorblickt. demohnerachtet der Mensch uns Alles ift und senn soll, dag' bas Gleichsegen der Thiere und Menschen im gewöhnlichen Sinne baffenswerth ift, fieht mit diefer Behauptung feinesweges in Widerspruch. Denn allerdings ist der Mensch die bochste Offenbarung der schaffenden Liebe, indem Gott ibn in seinem Bilde hat schaffen wollen; wenn wir aber in der eigenthumlichen Gattung der Thiere die erhabene Intellis genz auschauen, die freilich in dem vorübergebenden ents stehenden und verschwindenden Individuum nicht erkannt werden fann, bann ahnen wir jene ewige Gleichheit und Einheit der Liebe, die in uns ift, oder vielmehr seyn sollte, und des Gesetzes, welches sich in der erscheinenden Natur verbirgt.

Waren jene Formen des Daseyns, die sich nach außen wersen in die belebten Elemente, und wie ein Umtreis als les Leben umgeben, indem sie zugleich durch dieses eine hohere Bedeutung erhalten, die sich ferner nach außen werssen in Insect und Pflanze, und wie ein Umtreis das hom here Leben umgeben, indem sie zugleich durch dieses aust einem tiefern Mittelpuncte bezogen werden, die sich endlich nach außen wersen in Saugthier und Vogel und die ents hüllte Persönlichteit der menschlichen Gestalt enger umgeben, indem sie durch diese, sich nach innen kehrend, als die höchste Offenbarung der Gattung erscheinen, — wären, sagen wir, diese Formen, dem Wesen nach, einander untergeordnet, so müßten sie durch das höhere Leben zurückgehrängt werden.

Was durch das Höchste immer freudiger gedeiht, in seiner Nahe, in seiner Mitte, sein eignes Wesen sindet und emswicket, muß an dem Höchsten Theil nehmen, und da das Göttliche nicht theilbar ist, wie das Endliche, dieses ganz in seiner Form enthalten.

Die menschlichen Sinne.

Der menschliche Leib hat also, als Mittelpunct aller Berhaltnisse der erscheinenden Welt, eine unendliche Bedeustung; und diese ist die Seele, die hervortretende Psyche. Das Herz des Menschen ist die ganze Peripherie der Natur und insofern es diese ist, durchaus vegetativ; insofern es in unendlicher Beziehung gegen das Centrum gesetzt ist, durchaus animalisch. Das Gehirn ist das unendliche Censtrum; insofern es dieses ist, durchaus animalisch, insofern es in unmittelbarer Beziehung gegen die Peripherie gesetzt ist, durchaus vegetativ.

Der ganze Leib verliert sich in die Daffe; auch das Gehirn unterliegt dem ewigen Bechsel ber universellen Reproduction, die, verstummt im Gesouderten, das stille Leben nur in der unendlichen Peripherie der ganzen Natur offen= bart. Wie die Flamme die Ginheit ber wechselnden Functio= nen des Berbrennens darftellt, ift ber Leib eine stille Alamme ewiger Decillation, unendlicher Bermahlung aller Maffen ber ewig wechselnden Natur. Dadurch verschmilze für die höhere Anschauung das Leben des Leibes mit dem allgemeinen Leben, verwandelt fich der Leib in ein inneres Organ der gangen unendlichen Ratur. In diefer unendlis chen Peripherie verschwindet bie Daffe, als folche; benn sie hat nur ihre Bedeutung, indem ein Einzeler gegen das Einzele hervortritt.: Es ist das innere, unsichtbare Gefühl des gesammten Dasonns, welches als ABurgel aller Sinne, als universeller Trager bes Lebens, niemals selbft erscheint; es ist die dunkte nachtliche Wurzel des Universums in einem Jeden. In diesem Gefühl haben alle Gegensätze ihre Bedeutung verloren; denn es ist das ganze Leben, welches sich darin, wie in einen unendlichen Abgrund, verliert.

Der ganze Leib blubt auf in Functionen und selbst die vegetativen Organe der Ernahrung theilen das unendsiche centrale Berhaltniß. Die willfurliche Bewegung obcils lirt bis in die innersten Liefen der vegetativen Processe, vom unendlichen Centrum aus; und eine jede Abweichung irgend eines Organs von bem centralen Berhaltniffe wirft einen Schatten in die Seele. Das Gehirn ift nicht die Ertobtung jener nie ruhenden Actionen in: den zerftreueten Raumen der Atmosphare, vielmehr ihr ruhender Mittels punct. Aber nicht jene Rube, sondern die Einheit der Rabe und der Bewegung ift das Leben, und der unendliche Wis derspruch wird gelost auf eine unendliche Weise in den Granzen des Leibes, auf eine unendliche Weise in der Seele, durch den Mittelpunct und die innige Durchdringung aller Also ift der Leib und nicht ein bestimmtes Organ deffelben Sitz der Seele, oder vielmehr, er ist die Seele, in der Endlichkeit seiner Erscheinung gefaßt. Wie alles basienige, mas in der anorganischen Ratur burch außerlis den Busammenhang den innern Wiverspruch offenbart, sich. innerlich durchdringt im Leben, so daß alle Gegensatze des Chemismus, der Elektricitat, des Magnetismus in der ors manischen. Natur ihre Bedeutung verlieren, so ferner, daß ein jeder Theil des organischen Lebens nur dadurch ist und in die hohere Welt des Lebens hineintritt, daß er die volls endete Einheit aller unorganischen Extreme wird: so tritt Alles nur in die Seele, indem fich alle Gegenfatze des Leibes beben und alle Organe besselben sich wechselseitig durch bringen. Selbst ber Gebaute ber Seele, mit welchem sie fich selber ergreift, umfaßt auf eine untheilbare Beise ihr ganges irdifches Dafenn, als ein Leben, und nur in dies fem Gedanken ift fie fich selber die Seele. Die Abstraction

ergreift keinesweges bie Seele, bochftens nur eine Ginzelm beit, die so wenig eine Bedeutung fur fich hat, wie irgend ein Organ des Leibes, fur fich gefaßt. Daher ift der Mensch nicht getrennt von den Thieren durch irgend ein einzeles Merkmal, durch die Nachtheit, oder dadurch, dast er zwei Sande und zwei Fuße hat, ober durch das anders gestale tete Beden, ober durch die gleichformig gereihten Bahnes oder welche Einzelheiten man sonft nennen mag. Denn durch einzele Merkmale find die Thiere, selbst diejenigen, die fich nahe fiehen, mehr von einander getrennt, als der Meusch von den Affen; sondern, was den Menschen, nicht von diesen oder jenen, vielmehr von allen Thieren, nicht auf eine endliche, sondern auf eine unendliche Weise trenut, so baß es teinen Uebergang von bem Menschen zu den Thies ren gibt, keine vermittelnde Stufenleiter, so wenig als von bem Todten zu den Lebendigen, ist der allgemeine Hauch, ber ihn lebendig durchdringt und in allen seinen Zügen wielt, der Durchbruch des Unendlichen, die Schonbeit, die, mehr oder weniger verborgen, in dieser oder jeuer Richtung gefeffelt, eine jebe menschliche Gestalt, wenigstens als Möglichkeit, und also, der Idee nach, als Birklichkeit, begleitet.

Indem aber die menschliche Gestalt auf eine unendlische Weise von den Thieren, von den Pflanzen, von den Elementen, von jedem Einzelen getrennt ist, ist sie unendstich mit dem Ganzen verknüpft und jeue Trennung und diese unendliche Verknüpfung sind Eins. Bei einer vollstommenen Darstellung der Physiologie wird man auf einer jeden Stufe, in einer jeden Gartung die Nothwendigkeit, also die Wirklichkeit der Menschengattung sinden: ja die ganze organische Epoche ist nur als diese bestimmte Peripherie, indem die Menschengattung als dieses bestimmte Centrum ist. So innig ist die unendliche Wechselbestimmung, daß, wenn wir uns denken könnten, taß die Mensschengattung verschwände, das Herz derselben als Riesel ers

starren, das Gehirn als getrennte Unendlichkeit einer forms tosen Atmosphare sich ausdehnen, alles Leben des Totals organismus verschwinden, der innere Widerstreit durch eine außere Durchdringung selbst den Gegensatz des Unendlichen der Atmosphare und des Endlichen der Erde in eine gleichfors mige Masse zusammenziehen, das seindliche Princip der Erde die organische Ruhe der Planeten stören und das nächtliche Chaos in den unendlichen Räumen des Universsums hervorrusen wurde. Also ist die Nothwendigkeit der menschlichen Gestalt selbst mit der Entwickelung des Unis versums gesest, und die unendliche Ordnung derselben Eins mit der unendlichen Bertnüpfung in allen Räumen und zu allen Zeiten.

Die bammernde Perfonlichkeit tann in ben Thieren nicht hervortreten, weil fie von ben leiblichen Ginnen er-Run ift die Sprache die unmittelbarfte Df. fenbarung ber freien Personlichkeit. Daber konnen wir mohl einen Typus finden in der Stimme der Thiere, die auf die Sprache deutet, wie wir in den Kornern der Oxydas tion den Typus der lebendigen Monate, in der Metallve= getation den Typus ber Pflanze' erkennen: aber es bildet fich kein Uebergang durch die thierische Stimme zur menschlichen Sprache; benn, wie-ba, wo in der Erscheinung ber Formen des Lebend und Todes sich nahe zu treten scheinen, bennoch eine unergrundliche Tiefe sie sondert, so auch hier. Die höheren Thiere vereinigen, wie wir wissen, als gesons berte Functionen, Ernährung und Berdauung, Bauch = und Brufthohle, die einseitig aus einandergehalten sind durch. Pflanze und Infect, und die unendliche Hineinbildung beider wird durch die Stimme angedeutet, wie die endliche leibliche durch die Zeugung. Daher ift die Stimme ber Grund Des hohern Daseyns, welches sich durch das menschliche Antlit Zuerst aber in der elementaren Trennung. Der Gegensatz von Rede und Gefang, ja, in der mehr in fich gesonderten Rede selbst der von Conosnant und Wocal, der

bei ben Menschen selbst eine innere Glieberung, eine mabrhaft entwickelte, nicht bloß angedeutete, unendliche Ginheit barftellt, ift auseinander geworfen in der Stimme ber Saugthiere und Bogel, und wie erst aus der Ginheit der Eles mente alle Gegenfatze des Lebens, so entwickelt fich erft aus der Einheit des in der thierischen Stimme Getrennten alle Sprache. Die Behauptung daher, als wenn die menschliche Sprache sich gebildet hatte aus der außern Wahrnehmung, aus einer Nachahmung beffen, was in der Ratur laut wird, auf irgend eine Beife, bentt fich ein generatio aequovoca, die das Leben aus dem Lode auf eine furchtbar widerfinnige Beise erklaren will, verkennt die geheiligte Statte ver gottlichen Offenbarung, unterwirft das Sochste der niedrigsten Bedingung und erscheint bier, wo wir dem Rathsel der enthallten Freihelt nahe treten, widerwärtiger noch, als da, wo man fich die Entstehung des erscheinenden leiblichen Lebens begreiflich zu machen Allerdings war die Sprache schon ba, ehe sie laut sucht. Die stumme Natur wollte fie enthullen, die Pflanzen und alle lebendige Gestalten das Wort aussprechen, die rieselnde Quelle, der Sturm und der Donner suchen es, es . schlummert in den Saiten, in den Metallen: aber es ward ans der andachtigen Begeisterung geboren, als die Ziefe des personlichen Dasenns in der menschlichen Geftaleber-Die erste Sprache, die aus einem menschlichem Munde ertonte, als Gott den Menschen in seinem Bilde schuf, war der verhüllte Reim alles geistig Organischen, die lebendige Articulation der stets beweglichen Luft aus der Tiefe des aufgeschloffenen Lebens, wie die leibliche Zeugung die Articulation der Masse aus berselben Liefe entsprungen. Aber alle Sprachen find von dem irdischen Bedürfniß ergriffen, und verhüllen das hochste Daseyn, wie die Maffe das Leben, wie die Pflanze das Thier, wie das Infect die hohern Sinne, wie die Saugthiere die geistige Personlichteit. Go rubet stumm und gefesselt eine beilige Sprache in der außerlich laut gewordenen noch, und einzele Tone aus ihr, die leise und zerstreuet, wie die herumschweisenden Naturtone vernommen werden, sagen nichts Neues, sie entsschleiern vielmehr ein tief verhülltes Geheimniß; und eröffsnen den Blick in eine neue Welt, von welcher die Erscheisnung in ihrer Verganglichteit nichts weiß,

Rachdem so die Personlickfeit von den blog leiblichen Ginnen befreiet und laut geworden ift, bildet fich eine eigene Welt aller Sprachen, wie die Welt der hobern Thiere. Und es dringt'fich uns eine Aufgabe auf, vielleicht für die wahre Wiffenschaft die hochste, wenn sie lebendig ergriffen wird, eine Aufgabe, welche die Zeit zu ahnen scheint, obgleich fie kanm reif fur sie ift, die namlich, alle Sprachen in eine große Sprachorganisation vereinigt zu schauen, wie alle Thiere in eine Gesammtorganisation, an den roben Sprachen die Prototypen der hobern, wie in den geringern Thieren die Andeutungen der bobern ju finden. Gine solche Korschung, die uns zuerst die mahren Uranfange ber Sprache zeigen wird, in welchen die Elemente noch, faum unterscheidbar, ruben, setzt eine Borbereitung voraus, wie die der comparativen Physiologie, und erst durch diese wurden murden wir mahrnehmen, wie in und mit den Sprachen fich in verschiedenen Richtungen bald diese, bald jene Seite des menschlichen Dasenns einseitig aufschließt, baid in bos berer Einigung eine boherr Offenbarung fich enthüllt, eine solche Betrachtung, die in und mit der Form der Sprachen ihr inneres Wesen aufschließt, murde fich zur gegenwartigen Sprachforschung, wie die wissenschaftliche Physics logie zur Anatomie verhalten, wurde zu gleicher Zeit alle geistige Erzeugniffe und ihre Eigenthumlichkeit, die fich nie von den Sprachen trennen laffen, auffassen und das innerste Wesen der Bolker und ihrer Schicksale in dem Gange ihrer Bildung, in ihren Berhaltniffen zu einander ergreifen. Da wir gestehen muffen, daß eine solche Sprachwiffenschaft, deren Bedeutung wir zwar, von der fichern Statte der

Ratur aus, ahnen können, selbst in den ersten Anklängen einer vielleicht jetzt schon möglichen Ausführung, uns fremde ift, da sie eine Kunde voraussetz, die wir nicht besitzen, eine Aufgabe enthält, die andere Geister, für die uns verschlofzsene Welt glücklicher geboren, ihrem Wesen nach deutlicher als wir fassen mögen, so beschränken wir uns auf den bloß physischen Punct, wie die Sprache, über die bloße leibliche Erscheinung herausragend, obgleich an sie gebunden, idas Antlitz bildet.

Die Stimme der Thiere theilt sich in die Bruststimme der Bogel, die in der Bruft entsteht und in der Luftrohre gebildet und gestaltet wird, und in die Rehlstimme ber Gaugthiere, die in dem Rehlkopfe erzeugt wird und einfach feffs gehalten an diefem haften bleibt. 3mar find bei den hohern Thieren Bruft = und Bauchhöhle, Athmen und Berbauen vereinigt, und die Stimme entspringt erft aus Diefer Bereinigung; aber bennoch ift in ber Stimme die Differenz noch mahrzunehmen, und die Bruftstimme der Bogel oft mehr in der Richtung des Athmens, die Bauchstimme des Kehtkopfs bei den Saugthieren mehr in der Richtung der Verdauung festgehalten. Ja diese Berschledenheit der Stimme ift die wahrhaft wesentliche zwischen diesen Thierclassen, und dies net vorzüglich zum Beweis, daß hier daffelbe Berhaltnis ftatt findet, welches wir bei den niedern Thieren zwischen Mollusten und Insecten fanden, indem die in den Wogeln einseitig ausgebildete thierische Beweglichkeit fie den Insecs ten abulich macht, mabrend das Athmen sich assimilirend in den Abgrund einer tiefern Begetation verliert, um ein hoheres Daseyn zu enthüllen, wie bei ben Mollusten.

Bei den Menschen sindet die volkkommene Einheit beis der Richtungen statt, und mit dieser fangt erst die höhere Organisation an. Etwas vom Gesange hat immer die monschliche Rede, wie auch dieser nie von der Rede loßläßt. Diese Sprache entsieht also aus der Brust, wie aus dem Kehlkopse und bildet sich aus der Mundhohle. Aber wir nehe

men babei eine merkwärdige Werschiebenheit mahr. Bei ben rohern Volkern haftet nämlich die Stimme noch, wie bei den Thieren, an der Rehle, der Gesang bildet sich, auch an jenen hintergrund gekettet, mehr in der Tiefe aus. Der Gesang ber roben Bolter hat etwas unbeschreiblich Trubes. Die hohen Molltone klingen wie ein verborgenes Weh, die Frende selbst wie eine geheime Rlage, und wird fo unwillfurlich ein Berrather des verborgenen Schmerzes, indem fie, gefeffelt, tein bewegliches Organ finden tann. Die Rede aber klingt roh, hart, ungelenk, die schnatterns ben, schnalzenben Tone konnen sich von bem Gaumen kamm logreißen. Dieser Gefang, Diese Rebe, an ben Bintergrund gebunden, vermögen die Buge des Gefichts nicht zu beleben. In stummer, bedeutungeloser Stille ruben die Musteln des Gesichts wie versteinert neben einander, bas Auge blickt starr aus den unbeweglichen Zügen heraus, und in den Bugen bes Gefichts find auch hier bie Gefühle, find Areude und Schmerz, Luft und Unluft, wie gebunden. Mit der hohern geistigen Bildung reißt fich so Gesang wie Rede, von diesem hintergrunde los, bewegt die ganze Mundhohle, die Zunge, die Lippe, die hohere Atmosphare des Lebens schließt fich auf, und die befreieten Genien bes flügelt bewegen fich leicht, anmuthig und heiter in ber aufgeschloffenen Welt. Dann spielt Freude und Schmerz, Ents guden und Entsetzen, Ahnung und Ertennen mit den bemegten Duskeln; fie schweben um die Lippen, und aus dem geistig belebten Antlige spricht sich, wenn gleich an die Formen leiblicher Erscheinung gebunden; eine bobere unfichtbare Welt in ihrer ganzen Gulle aus.

Das Gehör ist derjenige Sinn, der am genanesten an die Stimme bei den Thieren, an die Sprache bei den Menschen, gebunden ist. Der tiefste organische Ursprung des Gehörorgans ist das Centeum des kleinen Gehirus.

- Alle neuere Untersuchungen deuten darauf hin; und wenn Dieser Ursprung sich nicht außerlich nachweisen laßt, so liegt . der Grund in der eigenthamlichen Structur des kleinen Ges birns. Die Entwickelung bes Gebirus, von ben Fischen an, wo es zuerst auf eine entschiedene Weise hervortritt, das Aufblühen diefes bedeutendsten aller Organe aus dem Ruckenmark, die akmähliche Ausbildung aller Theile in und mit einander, gehören zu den herrlichsten und wichtigften aller Entdedungen der comparativen Physiologie unfever Lage. Die gepauere Kennenis Diefer Entwickelung verdanken wir durchaus den deutschen Anatomen, und es läßt fich nicht languen, daß es Gall war, welcher ben ersten Unftog gab. Rach ihm haben fich mehre dentsche Anatomen mit der vergieichenden Augtomie des Gehirns auf eine medmäßigere Weise, als vor ihm, beschäftigt. Die verdienstvollsten find Reil, die Gebrader Pengel, J. F. Medel, Dollinger, Carus, Tiedemann und Tres piranus der altere. Noch ift zwar Manches buntel, aber eine munderbare Gesetymäßigkeit zeigt fich in allen Stufen der Entwickelung. Die perschiedenen Mervenpaare, die aus den verschiedenen Theilen des Gehirns entspringen, behals ten die namliche Stelle bei allen Thieren, enthullen in fortschreitender Bildung die namliche Bedeutung, vertheilen fich, bei aller scheinbaren Abweichung auf die namliche Beise; und obgleich es uns nicht erlaubt ist, bier das Genauere barzustellen, welche nicht ohne sehr ausgebreitete anatomische Reuntuiffe verstanden werden fann, so merden wir dennoch versuchen, das große Sauptresultat der Untersuchungen, so weit sie bis jest gediehen find, herauszuhen Eroffnet man den Schedel eines Risches, so sieht ben. man bas Gehirn aus lauter auf einander folgenden Gang. Ben bestehen, die an beiden Seiten aus bem in ben Sirns Schädel hineindringenden Ruckenmark entspringen und fich . pollig symmetrisch ansetzen. Die Fortsetzung bes Ruckens muts, die diese Ganglien verbindet, erkennt man an der uns

tern Flache des Gehirus. Die Gehirumasse ist weiß, die Ganglien sind inwendig hohl, und die Höhlen stehen mitseinander in Berbindung. Das Gehiru füllt kann die Höhle aus, in welcher es eingeschiossen ist.

Dei den Amphibien schweiten, die vordersten Ganglien an, indem man zugleich wahrnimmt, daß diejenigen, die diesen am nächsten legen, in das Innere der vordersten hineingezogen werden; die übrigen werden zugleich durch die anschweitenden Hirumassen, in wolchen man nun schon die Hemisphären des großen Gehirns erkennt, zum Theil bedeckt, und der Unterschied zwischen dem großen und kleisnen Gehirns wird schon deutlich. Dieses letzte sindet man näulsch schon des Nackenmark in die Hiruhoble hinein geht. Bei den Amphibien ist es deutlicher ausgedildet. Doch ist es noch sehr einfach; denn es dildet nur ein schmales Markbandchen, au welches sich , nach beiden Geiten zu, ein gestähreiches Blättchen ausgebildet.

Che wir die Eurwickelung des Gehirus auf den bohern Thierstufen verfolgen, wird es nothig seyn, die Function der Hirnhöhlen wenigstens anzudenten. Bei den niedersten Thieren find felbst die Nerven hoht und daher schwer von den Blutgefäßen, die mit weißem Blue angefüllt sind, zu unterscheiden. Gelbst Poli, dieser bochst genaue Anatom ber Mollusten, hat Nerven für Mutgefäße angesehen. Diese Sohlungen der Rerven verschwinden, aber bei den Alichen ist das Rückenmark noch hohl. Allmablich verschwindet auch diese Soble, oder sie schließt fich vielmehr immer mehr von unten nach bem Gehirne zu. Alle Gebirnganglien der Fische find bohl. Indem aber bei ben bohern Thieren ber Gegensatz von großem und fleinem Grhirne fich immer beutlicher ansbilbet, concentriren fich die Hohlen und bilben die sogenannten Bentrikeln bes Gehirns. Gommering gab vor mehren Jahren eine Gehrift beraus über bas Organ ber Geele, Die von Kant commentirt

ward und damals viel Auffehen machte. 'Sommering versuchte es wahrscheinlich zu machen, daß Zersetzungen und wechselseitige Erregungen gasformiger Substanzen in ben Bentrikeln bes Gehirns ben Seelenfunctionen, ben Borstellungen, bem Denken ensprächen, und daß man also diese expandirte Flussigkeiten der Gehirnhöhlen als den Sit ber Seele, als ihr eigentliches Digan betrachten konnte. Rant sonderte, wie wir in ber Ginleitung gezeigt haben, die physische Seele von der reflectirenden. Diese lette, die namliche in allen Menschen, war zwar durch die Sinnlichteis absolut bedingt, aber nicht durch ihre in der leib= Lichen Erscheinung wechselnde, sondern durch ihre reine uns veränderliche, nothwendige Form; für fie traten mit Allgemeinheit und unbedingter Rothwendigkeit, fo wie mit gleicher Unendlichkeit, Zeit und Raum als die Anschauungsformen, die Kategorien als Functionen des auschauenden Denkens hervor und umfaßten alle Erscheinungen als solche. Bu diesen Erscheinungen, die auch nur als solche, nicht ihrem Wesen nach, erkannt werden konnten, gehörte auch die physische Seele des Menschen; und daß Kant fiche möglich dachte, daß diese abhängig ware von physischen Bedingungen, daß fie den Kreis ihrer Wirtsamkeit in einem einzelen Organe fande, mar eine Folge seiner Ansicht, welche die reine Seele von der physischen treunte und die lete tere, wie alle andere Erscheinungen, als ein Einzeles betrachtete, nicht als ein wahrhaft lebendig Besonderes, weldes nur seine Bedeutung in und mit dem Allgemeinen hatte.

Das wir eine solche Ansicht keinesweges billigen, und selbst die Frage nach dem Size der Seele als einen Grundzierthum betrachten, durfen wir als bekannt voraussetzen; indessen ist es wohl gewiß, daß diese Höhlen des Nervenssphems bei den Functionen der Sensibilität von großer Bestung seyn mussen. Bei den niedersten Thieren, wo das zerstreuete Ganglienspstem vorherrscht und das sensitive

Leben keinen centralen Heerd gefunden hat, bilben die Rein ven hohle Ranale; indem das Organ der Senfibilitat fic in dem Rudenmart der bobern Thiere zu concentriren ans fangt und das Gehirn als eine Reihe fymmetrischer Gange lien fich entwickelt, bleiben bas Rudenmart jum Theil, und alle Ganglien des Gehirn hohl; und so wie der Gea genfatz zwischen bem großen und kleinen Gehirne fich inte mer deutlicher bildet, schließt fich bas Ruckenmark, die Spin ren der vormaligen Sohlen bleiben noch als eine Rinne übrig, die Sohlen verschwinden in das kleine Gehirn gang, und, gurudgedrangt zwischen bie Markschenkel des großen Gehirns, eröffnen fie fich in dem Innern beider Demispharen besseiben, wo fie in sich die Ganglien entfalten, die bei ber vollendeten Ausbildung dieser hemispharen fich in diese bineingezogen haben. Wo biefe Höhlen verschwinden, dem eine Marksubstanz fie ausfüllt, ift biese nicht bie rein farblose, fondern die sogenannte grane Substang, of fenbar gefarbt burch hervortretende Blutbildung. Go finden wir die grane Substang in der Mitte des Ruckenmarts, in der Mitte der gerundeten, und nun gang derben Gehirme ganglien ber hohern Thiere, und fie bezeichnet die Geellen, die vormals hohl waren. Gall wennt diese Substanz, wohl nicht mit Unrecht, die ernahrende, und wir konnen wohl mit Grund annehmen, bag in ben vormaligen Sobs len die innersten verborgensten vegetativen Processe des Mervenspftems fatt finden. Bedenten wir aber; bag bet den Insecten das arrerielle Blut als Luft erscheint; bis: es erst in den hohern Thieren eine sichtbare leibliche Maffe als Offenbarung der gesteigerten eigenthumlichen Function finder, so durfen wir mohl auch annehmen, daß die graue Substanz die Berkorperung jener vegetativen Processe bes zeichnet, die ichon in den Sohlen ftatt fanden, und bie bei ben hobern Thieren, wie bei den Menschen, in bem Invern der großen hemisphären in der ursprünglichen Form fich concentrirt haben. Wie die ganze Gestalt ber bobern Chiere

١

die Masserüste, bat das Rexvenspftem die animalische Begetation nach innen gedrängt.

Mehre Erscheinungen beuten auf eine Umkehrung ber beiden Richtungen bes Blutpefäßspstems im Gehirne. Indem die eigeneliche vegetätive Seite dieses Spftems, das senoje Blut, eine contrile Webeutung erhalt, nimmt bas auterielle Blut eine wemigstens überwiegende Richtung von Der Peripherie nach bem Centro. Go duffeht Die centrate graue Substang aus bem überwiegenden benofen Blute; bie außere graue Substauz ber baumforning gelagerten Blatter Des kleimen Gehiras, fo wie die fogennnnte Rindensubstanz Des großen Gehirus, entspringt aus bem abermiegenben atceriellen Bluce, welches von außen in das Gehirn hinrin-Es ift keinesweges unfere Meinung, bas hiebei eine entschiedene Arenpung des arrerillen und venösen Bluts ftatt finde; eine Behauptung, bie ber Erfahrung, wie ber Ibee ber Organisation, widersprechen marbe! Rimmte Erscheinungen deuten allerdings auf jene überwis gende Benofitat im Innern ber ganglibfen Maffen, fo wie auf das Uebergewicht der Arterien in der Richtung von So erweitern fich die Benen bes Gehirns in ben sogenannten Benensacken, welches offenbar auf ein Bothers schen der fillen affimilirenden Reproduction beutet. In ab len übrigen Theisen des Korpers begieiten fich Benen und Artexion forthaurend; im Gehirme bahingegen nehmen Re auf eine bochst merdwürdige Weise sine verschiedene Bichtung.

Je mehr diese beiden Richtungen sich ausbilden, je tiefer die Bereinigung des Blatgesähligseins mit dem Gentre
des Nervenspstems wird, deste mehr entwickett sich die Bils
dung des großen und kleinen Gehirns. Der tiefste veges
tative Proces keimt von dem Immersten der Masse perqus
und die höhere animalische (finnliche) Erregbarkeit wender
sich zanz von ansen, diesen innern Leim zu befruchten.

Daher erstarrt bas Massenleben nach außen; eine harte, fast knochenahnliche Hant überzieht die innere Flache des Schadels, die außere Bedeckung ist ein Anochen, wie bei dem Rückenmarde, die Wirbelsaule und die höchste Animas lisation erscheint, in dem organischen Leibe selber, wie die niedern Thiere, mit einem Anochengerüste nach außen, abgr in einem umgekehrten Sinne. Weil namlich alle Erregung die Uneudlichkeit des Dasepus nach den innersten eigenthümslichen Tiesen des Lebens verweist, so wie das nach außen gewandte Leben das Anochengerüste in demselben Maasse nach innen drangt.

Schon in bem Ruckenmark unterscheibet man, außer ber harten, scheibenformigen Umbullung, zwei Gubstanzen, eine pigentliche Marksubstang und eine fabrige. Man taun ohne allen Zweifel in der erften die Andeutung ber Gance lien, in der zweiten die noch zusamwengedrängten Rerven Das Rudenmart ragt in die Gehirnhöhle bin ein (das verlängerte Rudenmart, medulla obbongata) und fdwillt, wo es aufhort, in Ganglien auf, die als Erbo. hungen aus der Daffe hervortreten (die Ofiven = und Vyramb dalkorper). In den letten burchkreugen fich die Fafern, indem das Ruckenmark fich gabelformig in zwei Theile theilt und so die hirnschenkel bes großen Gehirns bildet. Dens Ger beimulffe, welches bieses Durchkrenzen auf ber Schwelle der hochsten Entwickelung verhüllt, können wir wur abniend nahe treten. Es scheint namlich gewiß, baß, indem die Höhle ves Ruckenmarks sich schlieszt, und so ver Kreis der Begetation übermunden wird, jener Grgenfat fich ausbile bet, der durch den Unterschied zwischen der rechten und linken Geite leife angebeutet wird, und fich erst bei den Menschen deutlich geigt. Es ift offenbar eine Berschiedens heit der vorhereschenden animalisatien Begetgtion (Die nach bem Innern ber Maffe geht), einerseits, und ber thatigen hervortretenven thierischen Function andererseits. Die gros pere Schwache ver linken Seiter rührt ohne allen 3meifel

von diesem Unterschiede beider her. Indem diese Richtungen sich treuzen, wird ein höheres Gleichsetzen beider vors bereitet.

Die Structur bes großen' und kleinen Gehirns beutet offenbar auf einen Gegensatz ber Bildung. Das kleine Gebirn besteht aus Falten, die so geordnet find, daß die graue Substang, bei einem Queerdurchschnitt, eine bendris tische Form (den Lebensbaum, arbor vitae) erzeugt. Das Heine Gebirn bitbet fich gleichmäßig mit dem großen aus, und die allmählich hervortretenden Windungen des großen Gehirns kann man als die Entfaltung der Falten bes kleis men, so, wie diese als tiefer gehende Windungen betrach-Bei den Bogeln hat das kleine Gehirn eine mandels ten. formige, oben convere Geffalt und blubt mit feinen Falten auf aus der Mitte bes verlangerten Ruckenmarks; das große Gehirn ift bedentend gewachsen, die Demispharen find aber nach außen weiß; bas zurückbrangende arterielle System hat teine deutliche außere graue Gubstanz erzeugt, weil die Unendlichkeit der schwellenden Hemispharen noch in die Leiblichkeit der animalischen Begetation hineingezogen Daber zeigt fich die Oberfläche ber Demispharen auch glatt, nur mit unbeutlichen Spuren von Windungen; auch ift die Entwickelung berselben nicht so weit gediehen, daß fie bas kleine Gebirn verbergen. Bei ben Saugthieren zeis gen sich mehre Stufen der Fortbildung; die höhern find da, wo von dem mittlern mandelförmigen Theile des kleis nen Gehirn aus fich die in ungahlbare Falten getrennten Stitenflügel symmetrisch ausbilden. Die großen Falten find wieder in kleinere getheilt und die Anzahl dieser Falten scheint mit der größern, ober geringern Intenfitat - des geis ftigen Lebens in einer geheinzen Berbindung zu fteben. Das lacarne fand, daß bei Werruckten bie Anzahl der Falten des kleinen Gehirns kleiner mar. Indem nun die größere Ausbildung des kleinen Gehirns fich zeigt, entwickelt fich die schwellende-Masse. der Hemispharen, immer gewaltsamer,

bebeckt bei dem Menschen das kleine Gehirn, welches in der Tiefe des Hirnschadels nach seiner verborgenen Statte zurückgewiesen, mahrend die hervorstrebende Masse sich straus. bend durch das arterielle System nach dem Junern hinges brangt wird. Bahrend auf diese Beise bas erregende arterielle Blut die schwellende Daffe umfaßt, in dem kleinen Gehirne die Marksubstanz immer mannichfaltiger in Falten trennt, indem es in einer geheimen Berbindung mit der in der Mitte derselben Substanz hervortretenden grauen Subs ftang steht, wahrend die Windungen des großen. Gehirns immer deutlicher die hochste Entfaltung anzeigen, alle les bendige. Processe aber auf innere Centralpuncte sich bezies ben, erstarrt die Anochenmaffe nach außen, die harte Dirns haut wolbt fich genau über die Bemispharen des großen Behirns, drangt sich zwischen diese hinein, dehnt sich nach binten zu aus, ein Gewolbe über bas kleine Gehirn bil bend. Bu gleicher Zeit bildet sich immer entschiedener ein mittleres großes Ganglion, der gemeinschaftliche Central. punct des großen und fleinen Gehirus (die große Brude, pons Varoli). In diesem Ganglion durchkreuzen sich die Markfafern, die feitwarts nach ben Flügeln des tleinen Gehirns geben, mit benjenigen, die vormarts in ben großen Hirnschenkeln nach bem großen Gehirne laufen. Die Ganglien, die bei den niedern Thieren, bei ben Fischen, fast von gleicher Große aneinander geordnet find, die dort hohl find, werden immer mehr zurudgedrängt und zugleich biche ter, und zwei große Ganglien bilden fich vorzugsweise in den Sohlen des großen Gebirns aus, - die Sebehügel und die sogenannten gestreiften Rorper. Das etfte Ganglion. ift der Centralpunct des Gesichts und des großen Gehirns überhaupt; das zweite hat in Beziehung auf das große Gebirn offenbar eine peripherische Bedeutung und ift der Centralpungt bes Geruche. Go erscheint nun vor allen bas große Gehirn des Menschen: wenn man ben Schabel offnet, drängen fich die Hemisphären mit ihren Windungen

strogend hervor, wie unwillig von der erstarrten Decke zuruckgehalten. Diese feltsamen Windungen, obgleich scheinbar regellos, icheinen bennoch nach einem geheimen Gefete fich zu bilden; denn fie find bei allen Menschen dieselben. Wenn aber die Gehirnmasse irgendwo mehr Platz gewinnt, wenn sie die harte Decke irgendwo, wenn auch noch so uns bedeutend, hebt, so offenbart sich mit diesem Anschwellen eine bestimmte geistige Jahigkeit. - Was man auch gegen die speciellere Ausführung der sogenannten Organenlehre von Gall einwenden mag — und Bieles läßt fich in der That gegen diese mit Grund einwenden - fo ift die An= ficht selber in ihren Hauptzügen dennoch unzweifelbar richs Nach dieser deutet das Anschwellen der hintern Theile bes Gehirns auf die Gewalt der bloß thierisch = sinnlichen Begierden, und bas kleine Gehirn steht mit dem Triebe ber Fortpflanzung in einem geheimen Bunde; die partiellen Anschwellungen des vordern Theils der Hemispharen dahin= gegen beuten auf geiftige Sabigfeiren eigenthumlicher Art.

Es hat sich ein Streit erhoben zwischen Gall und seinen Gegnern, ob das schwellende Gehirn, wo die Hirmmasse Erhebungen bildet, die knocherne Bedeckung hes ben könne. Man darf aber nicht vergessen, daß alle entzgegengesetzten Richtungen der Bildungen, eben indem sie entgegengesetzt sind, aus der nämlichen Quelle entspringen, und daß der Schädel, auch wenn er völlig erhartet erscheint, sein geheimes Einverständniß mit den Lebensprocessen, die sich nach innen richten, keinesweges aufgegeben hat.

Betrachten wir nun die Vertheilung der Nerven, die aus dem Gehirn entspringen, so finden wir, daß diesenisgen, die aus dem verlängerten Rückenmark entspringen und mit der vierten Hirnhöhle, durch diese mit dem kleinen Gehirn in Verbindung stehen, den vegetativen Functionen des Athmens und der Verdauung dienen und daß die Gesschmacksnerven nie ganz aus dieser Verbindung heraustreten. Sie entspringen aus der Wurzel des kleinen Gehirns. In

١

ber Mitte Befer Nerven zeigt sich einer, ber, rein gesons dert, vollig von allen übrigen getrennt, nach seinem Drgane läuft, ber Gehörnerv. Der innere Ursprung bes Gebors ift das Centrum des kleinen Gehirns. Alle neuern Untersuchungen deuten darauf bin; und wenn dieser Urfprung fich nicht außerlich nachweisen lagt, so rührt es nur daher, daß das Innere des kleinen Gehirns mehr in der Einformigkeit der Masse sich verliert, ja mehr wie aus einem Stamme fich verbreitet und vielfaltig zusammenfale tet, nach dem Umfreise fich endigt. Diese merkwurdigen Kalten des kleinen Gehirns (von tieffinnigen Physiologen mit den Platten der galvanischen Saule verglichen) stellen eine Berzweigung bar, die fich nicht, wie bei ben Pflanzen, ja selbst bei der Anastomose der Blutgefäße in den Thieren, nach allen Richtungen in eine unbestimmte Unends lichkeit verliert, die vielmehr eine bestimmte Richtung, eine gemeinschaftliche Dimenfion ber Berbreitung errungen hat, wodurch die Berzweigungen selbst in eine lebendige innere Bechselbeziehung gegeneinander treten; und wie innig diese Bildung mit dem hobern geistigen Dasenn, mit der pers sonlichen Freiheit der Erscheinung verknupft ift, erhellt, wie oben erwähnt murbe, schon baraus, daß diese Falten bei ben geringern Thieren gang fehlen, bei den bobern erft ans gebeutet, bei den Menschen zwar vollständiger ausgebildet find, boch fo, daß uns mertwurdige Beobachtungen übers zeugen, daß selbst hier die vollständige Ausbildung mit der vollkommener aufgeschloffenen geistigen Welt zusammenfällt. Dier nun tritt in der vollendeten Sonderung die Sym= metrie, die Trennung des innern Gegensates, um eine ties fere Einheit zu finden, entschieden hervor, indem auch das Organ in seiner ganzen Bildung — ein Thier im Thiere — . fich gesondert hat und, geschloffen in sich, durch einen eignen Merven an den eigenen innern Mittelpunkt geknupft, von ben Elementen des thierischen Dasenns umflutet wird, wie die ganze Gestalt won den außern. Den bloß leiblichen

Sinnen, Gefühl, Gefchmack und Geruch, ift es nicht gelüngen, sich auf diese Weise aus der Verflechtung mit den augemeinen Ciementen des leiblichen Dasenns loezureißen; mehre Nerven dienen zur Erregung der bestimmten Empfindungen; und ber symmetrische Gegensatz ber Sinnesorgane fethft vermag sich eben so wenig deutlich auszubilden. Auch die Absonderung des Gehörorgans (das Ohrenschmalz) ift ein völliges Excrement, welches nur bem Sinne, nicht andern thierischen Processen bient; wahrend die Absonderungen des Geschmacks und Geruchs noch, mehr ober weniger, von den allgemeinen Processen verschlungen merden. Es ift den Naturforschorn nicht gelungen, die rathselhafte innere Strüctut des Dhre in fo klare Beziehung zu ben außern, auch wenig vollständig befannten Gesetzen ber Atuftit zu bringen, als wie der Bau des Auges zu den strenger und ficherer gefaßten Gesetzen der Optit ertannt wird; denn bas Gebor, in seiner verborgenen Richtung nach innen, schon durch die Bildung des kleinen Gehirns und seine seit= same umgekehrte Berzweigung angedeutet wird, ist überhaupt der verschlossenste Sinn. " Ja immer tiefer grabt er fich in seine stille Statte binein, der Ginfiedler der Orgas nisation. Bei ben niedern Thieren ift das angebeutete Dr= gan weniger forgfältig verschloffen im Innern, obgleich es teine Deffnung nach außen, teinen Geborgang bat; aber je hoher, in der Reihe der Thiere, das Dhr ausgebildet wird, je mehr die wunderbar gestalteten, selbst aus der ftarreften Materie gebildeten Organe fich in ihrer Unmuth und Beweglichkeit darstellen, defto mehr verhartet fich die Umhullung; und was wir in der Reife der Thiere, bis zu ben Menschen hinauf, wahrnehmen, bas zeigt fich uns wieder bei dem Menschen in seiner fortschreitenden Entwitkelung, vom Embryo an. Die Umschließung von den harten Felsenknochen wird enger. Hier hat der Ginn fich finnend in unendliche Tiefe aus dem Gewühle der mancherlei Functionen zurückgezogen, Die stilleste Statte gesucht und

gefunden, — das sich selbst in heiliger Einsamkeit belanschende Leben. Fragt man nun, wo das Gehör, als sols ches, zuerst hervortritt? dann antworten wir unbedenklich, wo die Stimme laut wird, ohne uns durch die Appentunzen des außern Gehörorgans bei den niedern Thieren irre machen zu lassen. Eine Bildung zeigt sich auch zuerst mit der Stimme. Das ist der Canal (die Eustachische Röhre), der von dem Ohre nach der Mundhöhle führt, und durch welchen, wie neue Beobachtungen unbezweiselt lehren, die Thiere sich selbst vernehmen. Aber nur wenn, und in wie fern das Thier sich selber vernimmt, vernimmt es die Melt. Das Gehör der stummen Thiere dammert zur in dem allzgemeinen Gefühle, wie auch Geschmack und Geruch sich nicht gesondert haben.

Je hoher die Thierwelt sich aufschließt für ein perssonliches Dasenn, desto mehr wird das kleine Gehirn von dem großen untergeordnet und wir wissen, daß selbst die rathselhaften Windungen des großen Gehirns in ihrem Verzhältnisse zu den Falten des kleinen in dieser Beziehung eine eigenthümliche Bedeutung haben. Was sich mit jener Unsterordnung ausspricht, ist die Gewalt eines höhern Dasenns über alle Entwickelung, eines bestimmten, in eigener Perssöulichkeit gesonderten Lebens über die innerlich aufgeschlosssene Unendlichkeit, die jetzt erst als Denken, als eine Hineinbildung des Uransänglichen in das hervortretende Lesden, eine wahre innere geworden ist, und als eine solche erscheint.

Rant hat schon die Bemerkung gemacht, daß die Schwierigkeit, sich die Zeit als eine gegebene Form der Anschauung zu denken, bei vielen pon uns haber entspringt, daß wir die Zeit selbst nicht von dem denkenden Ich zu trennen vermögen, daß alle Peranderung in der Zeit als eine Beränderung des Ichs hervortritt, und daß daher auch für diejenigen, die den Raum in seiner klaren Objectivität als eine Form der außern Anschauung wohl erkennen, eine

unüberwindliche Schwierigkeit fich zeigt, wenn fie baffelbe mit der Zeit versuchen wollen. Aber das Gebor im seiner wahren, innern Bedeutung, ift eine Enthullung ber Beit, nicht als ein Abstractum, als eine bloße, durch das Den= ten für die Restexion gewonnene Form, vielmehr als sebens dige Zeit, als wahrhafte Entwickelung. Das Organ selbst hat den starresten Stoff überwunden. Dasjenige, was im Innersten der Organisation als Masse zurückgedrängt ift, was aus dem Wechselspiele der lebendigen Krafte fich wies der an die zuruckgebrangte Bergangenheit aller Entwickes lung anschließt, den Anochen namlich, diesen hat es in Bewegung gesetzt, und die Maffe, die Schwere, wahrhaft besiegt, wie die Begetation besiegt ift durch die Ernahrung, und die bewegliche Luft burch bas Athmen. Mit diesem Siege über das Berschloffenste der Organisation verbirgt fich der Sinn lauschend in den felsenharten Anochen, und die Entwickelung hat ihre uranfangliche Statte gefunden, bie Urzeit der Erbe selber ift, aus den bindenden Berhaltniffen loggewunden, eine ursprüngliche geworden, die Fortschreis tung hat im Fortschreiten selber ihren Anfang gefunden. Die Gegenwart tritt, strenge genommen, in der Erscheis nung gar nicht hervor; benn nur wo Anfang und Ende In der Entwickes zusammenfallen, ift mahre Gegenwart. lung der außern Ratur erkennen wir wohl die Spuren ei= nes großen Kampfes; aber bie finster waltenben Krafte find gebunden, das Grauen ift vernichtet und die fiegreiche Liebe hat in fortschreitender Entwickelung die Selbsucht über= wunden. Daher ift die Schuld vertilgt und mit der mensch= lichen Gestalt das außere Leben in fich verschut; daher kann die bloße Naturbetrachtung das Bose, als solches, nur von ferne ahnen, nicht als solches wirklich erkennen; daher ift die Natur nicht bloß in der Nothwendigkeit der klaren Ent= wickelung festgehalten, sondern wird auch so erkaunt. Aber der Kampf, ben die Natur siegreich bestand, hat sich mit seiner ganzen Unendlichkeit in die Geschichte geworfen. Der

Mensch ist nicht bloß in der Zeit, diese mird immer von neuem in ihm erzeugt; so tritt das Bewußtseyn, die mensch= liche Freiheit, das Denken, als das granfanglich Erzeugende hervor, und das Gebeimniß aller Bildung und Erzeugung will sich offenbaren. Als wir die Entwickelung der Natur durch alle Formen des Lebens verfolgten, sahen wir, daß Ordnung, Maaß und Gesetz der alles bestätigenden Liebe erft ihren Mittelpunct fanden in und mit dem Menschen. Auch in der Natur walten finstere, zerstörende Rrafte, und die Racht der Salbstsucht ringt mit versohnender Liebe; aber durch die menschliche Gestalt ist die Nacht entflohen und die feindseligen Glemente find gebunden im Mittelpunct der Erde, so daß sie nur wie ein geheimes, verschlossenes Grauen und ichreckend entgegentreten. Daher ist in der Natur eine jede Form gerettet, die Spuren der Selbsucht find aus allen herausgetrieben, und mas streitender Ges gensatz war, ift Symmetrie, Ginheit ber Entgegengesetzten, völliger Friede und Heiterkeit geworden.

In der Geschichte ist dieser Friede nicht da, in ihr ist alles unentschiedener Rampf und gludliche Zeiten stellen selbst nur das vorübergehende Jauchzen eines zweifelhaften Sieges dar, während der drohende Rrieg immer fortdauert. In dem ganzen Geschlechte, wie in einen jeden Menschen, fangt dieser Kampf immer von neuem an. Denn der Mensch soll hier sein eigenstes, innerstes Daseyn suchen und finden; er soll werden, was er ursprünglich war, was er schon ift, sein wahres Senn soll werden. nur möglich, iudem es zugleich werden kann, wozu ihn die bloße eigene Kraft selbsüchtig zu bilden vermag. der Mensch, was er ursprünglich war, dann entwickelt et sich in stillem Bunde mit der ganzen friedlichen Natur, und erscheint als eine Fortsetzung jener siegreichen Liebe, die in der Natur die Nacht verdrängte. Wird er aber selbsüchtig, was er durch bloße irdische Kraft werden kann, bann tritt . der Widerspruch hervor und sein Dasenn ist eine innere Lüge.

Was in ber Welt als Schranken ber Personlichkeit hervortritt, ist keinesweges eine fesselnde Begränzung. Sie ist vielmehr das schone, geordnete Maaß emiger Personlichkeit. Erft wenn der Mensch das innerlich in seinem eigenthums lichen Wesen verborgene Unendliche nach außen wirft, eine von der ewigen, durch die Liebe geordneten Welt getrennte erzeugen will, verwandelt fich das Maaß der Bildung in eine Schranke, die er durchbrechen mochte, die jetzt, als Tampfend gegen die Selbsucht, den innern Krieg entzündet. So entsteht in einem jeden Menschen eine doppelte Welt, und immer heftiger bricht der Streit hervor, je mannichfaltiger die Rrafte der bildenden Natur find, die fich in ihm vereinigt haben, um einen Mittelpunct heitrer Bereini= gung zu finden, aber den Widerspruch vernichtend aus fich entwickelten. Go entsteht die Bezauberung, die Magie des ursprünglich reichen Gefühls in dem Aberglauben, wie die Bezauberung, die irreleitende Rraft des mit Klarheit begabten Berstandes, durch die einseitige Refferion. in das höchste Erkennen drängt sie sich um so zerstörender hinein, je mannichfaltiger das ursprüngliche Daseyn mit Saben tiefer Art ausgeruftet war. — Aber auch hier mufsen wir unterscheiben, was der verführende Damon durch den Verblendeten ausrichten will, von dem, was durch ihm wird,

Namlich, über den in der Erscheinung waltenden, unentsschiedenen Rampf waltet die ewige Liebe und bestätigt das Gewordene als ein Seiendes in seiner Art, indem das selbsüchtige Wollen hier, wie in der Natur, bekämpft wird.

Daher wird die Welt, wie sie in dem irdischen Thun und Treiben, aus der Selbsucht erzeugt, sich aufschließt, dennoch das Höchste in sich einschließen und für die gerei= nigte Persönlichkeit offenbaren, eben so wie in der Natur alles durch die menschliche Gestalt versöhnt ist. Daher schließt die Sprache in ihrer irdischen Herrlichkeit das ho= here Wort ein, wie die Pflanze das Thier, wie die nie=

dern Thiere die hohern, wie die leiblichen Anne die bobern. Run vernimmt die befreiete Personlichkeit das Maag und die Ordnung in der Geschichte und in allem Gewordenen, ein jedes in seinem mahren Wesen bestätigt, wie der erscheinende. Mensch die gewordene Natur; denn die namliche versöhnende Liebe, die durch die menschliche Ges stalt das leibliche Universum geordnet und die unendliche Mannichfaltigkeit des Eigenthamlichen in friedlicher Eine tracht verbunden hat, hat eine innere, hohere, heiligere Statte in der Geschichte, und einen geheimen Wiederklang in einem jeden durch die gottliche Liebe gereinigten Gemus Und dieses hohere Bernehmen ift das tieffte Gebor, die Statte ber innern beiligen Erfahrung, Die in dem eis genen Mange das Maaß alles Eigenthumlichen mahrnimmt. Da aber in der erscheinenden Welt diese Befreiung der Personlichkeit nie rein hervortritt, so keimt mit dem Gefühle der Befreiung ein tiefes Entseten, ein verborgenes Grauen, als Borbote der Seligkeit, welches im Leben nie gang aufo horen kann - die Gottesfurcht, - als vollkommenster Gegensatz der entschiedenen Selbsucht, die in irdischer Sicherheit verhartet. Dieses Grauen theilt fich allem mit, es spricht sich in dem Seiligsten, wie in dem Geringe sten, aus.

Die beiden Welten sind sich nicht untergeordnet, sie bilden sich von einem gemeinschaftlichen Puncte aus, wie alles Leben und treffen in dem Unscheinbarsten zusammen. Die irdische Welt, die im selbsüchtigen Streben allen Glanz der Erscheinung festhält, hat in sich keine Bedeutung; sie erhält sie vielmehr durch die verborgene Liebe, die sich nie ganz ans ihr zurückzieht, wie die Pflanze durch das vers borgene Thier zusammengehalten wird, ohne welches der in das Unendliche herausstrebende vegetative Trieb sich met streuen würde. Aber die Selbsucht, wenn auch herrschend in der erscheinenden Person, wird gebändigt in dem, was in der Geschichte wahre Entwickelung ist, dient als Reiz

der Entfaltung schlummernder Rrafte, und die Wiffenschaft, das irdische Wort, steht, so in den Granzen gehalten, der Pflanze ahnlich, in welcher die Sehnsucht sich gebiert, dem pohern, ja dem höchsten Dasenn-gegenüber. Kein Uebers gang bildet sich von der einen Welt in die andere. Eine jede gedeiht auf ihre Weise, aber dennoch in ihrer Trensnung völlig vereinigt. Diese Welten gestalten sich nur in der entgegengesetzen Richtung, von dem stillen Entschlusse in dem Gemuthe verborgen, von der stillen Gestaltung in dem unscheinbarsten menschlichen Daseyn. Sie fängt in irs discher Richtung an mit der eigenthümlichen Gabe, die herausstrebt in die Welt, eine eigene zu schaffen

"Denn alle Kraft, die strebet in die Weite, Zu wirken und zu schaffen hier und bort!"

die, je reicher sie ift, besto machtiger sich ergießt, bon ben unscheinbarften Reimen, bis zu den erhabenen Rraften mach= tiger Geister. In ihr waltet die Selbsucht, die alles Da= fenn in eines gewaltig verschlingen mochte, ber Feind alles eigenthumlichen Lebens, aller Liebe, die in engen Rreisen, wie in den größten, der namlichen Gesinnung huldigt. In einer andern Richtung feimt der ftille Ginn, mit der Ratur verbunden, der ordnen will, aber nicht schaffen, und ver= fentt fich in fich selber, von den unscheinbarften Reimen in dem außerlich verschloffenen frommen Gemuthe, bis zu den gottbegabten Propheten, bie zur Seiligung und Reinigung bes Geschlechts berufen find. Beide Richtungen, obgleich nach verschiedenen Welten gewandt, find in allen Menschen aber in diesem siegt die gottliche, in jenem die irdische, wenn auch nie entschieden. In einer glucklichen Beit der Geschichte tritt die eine ordnend, in einer andern anglucklichen die zweite zerstorend herver.

Und diese Betrechtung schließt uns die Bedeutung des Gehörs in seiner innersten Tiese auf. Es ist das aufgeschlossene innerste Dasenn, welches sich, still sinnend, ers

greift, das Bernehmen, bem Daseyn untergeordnet, die innere Unenblichkeit, bie aus ber verborgenften Statte bes Lebens hervorbricht. Das Thier vernimmt nur die Welt; in welcher der Urtypus des Geschlechts es verschlossen halt. Alles Bernehmen bat eine Beziehung auf eine Begierbe, die als Ausbruck des in sich verschlossenen Geschlechts eine innere Bedeutung hat. Der irbische Mensch vernimmt nur den Widerspruch, in welchem er befangen ift. Dem Undache tigen dahingegen auch in den engsten Schranken ides irdi= schen Dasenns, schließt sich die heilige Welt, in welcher und durch welche alles bestätigt ift in seiner Art, auf eine ewige Weise auf. Der Friede dieser Welt ist der irdischen Berrlichkeit verborgen; ja in bem bunten Glanze bes verworrenen Lebens verhallen die Tone, die auf bas Hochfte Daher fagte ber Beiland: "felig find bie Ars men im Geifte;" baber ift den Ginfaltigen gegeben, mas bem Weisen eine Thorheit ift, basjenige namlich zu schauen, mofür die Sprache keine Worte, die Wiffenschaft keine Grundfage, ja das bochfte Erkennen feine Darftellung bat, und mas dennoch in allen Worten der bleibende Sinn, fin aller Wiffenschaft ber innere Kern, in allem hohern Erkennen die mahre erzeugende Belt ift.

Die Rede verhalt sich zum Gesange, wie die Ernaherung zum Athmen. Die Rede bietet die Nahrung für eine hohere Assimilation. Das Deuten ist eine innere Rede. Aber diese Assimilation setzt, wie alle, ein bestimmtes geords netes Daseyn voraus. Nicht die Nahrung, vielmehr die gegebene Form des Lebens bestimmt die Assimilation. Daher, wie der Mensch ist, so ist das, was er innerlich vernimmt. Wer Ohren hat zu hören, der hört. Die Rede bleibt ein Rathsel, wo der innere Sinn nicht aufgeschlossen ist. Daher ist das Gehör im höchsten Sinne ein Gleichssehn, die ursprüngliche Form alles Deutens, und was das "Ist" in einem jeden Urtheile, welches Subject und Präsdicat gleichsetz, das ist für den Menschen die vernommene

= _ = == cet, | die Copula im -- Einemang eine Runde ber a wer erfährt nur, wie er ift. me mines für ein höheres Bers ein bervortreten, daß bet min die bis baher vervorgen - ... promit micht auf eine endliche, ___e, erjeugt fich durch Erleuch= - Im meern verborgene Stunde ---- an Eicht anzundet. Das Be--- Je Des Begriffen engeugt fenn. Einemen in einer hohern rein ... - eden weil er die wahre Spras -- meldes wir nicht sowohl gleiche agentlichen, innersten, heimat= .. - e ind mit ihr, dehnt er fich aus ... re mie bloß die menschliche Spras - Berichloffene, Stumme der Welt -- iot. Die Musik ist die vollig geords - Die organische Gestalt in - - us feiend ergriffen; bas borende ... it Empfindung. Aber in diesem __...peudung als das Innerlichwerden ertennen steigert diese zu einem .. umrn Belt. — Beide Richtungen .. De Dufit bar, und eben baber - Junenen Daffe in den Sinn hinein, Eprache in die Welt hinaus, De Das Leben Der Blatter Gins - wie die ele we der Thiere diese versenkt in bas Mufit jene allgemeine Melt ein wie beit und durchaus innerlich laut ---- Idepn sich in seine Wellen vers - indie Gestalt bildet und verhüllt,

alles, was die Sprache fesselt und festhält, das lost sich in der Musik. Wie das Gefühl erst da hervortritt, wo (wie in den Nerven) die Richtungen von außen nach inzuen, und von innen nach außen, nicht (wie in Benen und Arterien) von einander leiblich unterschieden werden, so tritt der Ton auch da erst hervor, wo die äußern Bedungen unscheinbar werden, wo die Schwingungen sich nicht untersscheiden lassen. Bekanntlich haben die Akustiker angenommen, daß der tiesste Ton einer Saite wenigstens zwei und dreißig Schwingungen in einer Seconde erfordere.

Die Musik ist die innerste unsichtbare Enthullung des Innern felbst; sie ertont aus dem Berschloffenften, aus den Anorpeln der Luftröhre und der Rehle, aus der erstarrten Kaser der Thiere, aus den Metallen, - ber erlofte starre Gegensat, ber, mit dem Beweglichsten Gine, alle bernmschweifende Richtungen als Gins mit der einen soust uns überwindlichen sett! Wie die Berhartung ber Erde, fie festhalt fur Die Erscheinung, zerschmilzt die Werhartung des Gefühls, daß Alles sich in Allem sucht und findet. Die Musit ist daher die Befriedigung des Gebors, bas unmittelbare Hervortreten ber uranfänglichen Erzeugung des Menschen und seiner Welt aus einem gemeinsamen Puncte, welcher eben deswegen das Ende aller Dinge und die Bola, lendung in sich trägt. Sie ist die Sehnsucht, die sich gang in fich selber versenkt, ein unendliches Suchen, indem man Alles findet, und ein unendliches Finden in fortdaurendem Suchen. Ift nicht ber lette Ton ber Melodie mit dem er= sten gegeben? Und muß er nicht gesucht werden zugleich? Und gehört dieser Widerspruch fur den Verstand nicht jum Wesen der Musik?

Es gibt eine außere, eine bloß quantitative Musik, die bloß in und mit den Verhaltnissen ist und die Harmos nie in ihrer außern Bedeutung enthüllt. Sie ist die Bestingung ihrer Erscheinung, die Kunde der Musik, die Kunsk,

•

wie fie fich durch bas Talent offenbart. Das Soren ber innern, beiligen Rufit, der Musit in der Rufit, ift zwar nur in und mit der außern Runft gegeben, aber keineswe= Hier vor allem, wo Tauschungen ber ges nothwendig. Selbsucht in einem unmittelbaren Gefühle verschwinden, wird es flar, wie der Mensch nur vernimmt, was er schon ift. Die außere Runft verhalt fich jur innern Dufit, Die fie offenbaren soll, wie Wissenschaft und jedwede menschlis de Runde jum bobern, glaubigen Erkennen. Es gibt eine Wollust der Tone, einen geistigen Luxus, in welchen die Runft fich nur gar ju leicht verlieft. Ja, die Runft, die mit Schwierigkeiten spielt, lanft immer Gefahr, sich die= fem eitlen Ginne gang bingugeben, und reißt ben Sorenden in die Selbsucht der wildbewegten Tone mit fich fort; wie die Wissenschaft, wenn ihr die Frommigkeit fremd ift; ben Lehrling für ihr endloses Bemühen gewinnt. Der Sinn aber für die höhere Musik ist von det Runde vollig unab= bangig. Es ergreift den Unkundigen, was dem kunftvollen Erzeuger selber nicht selten verborgen blieb. Dieses nennen wir das Qualitative in der Musik, und es haugt nicht ab pon dem Berhaltniffe der hohern und tiefern Tone, sondern von der eigenthumlichen Art der Berührung. Diese Betrachtung führt uns zu einer andern, die über das innere Wesen der Dinfit die herrlichsten Aufschlusse verbirgt. Wem find die Klangfiguren unbekannt, jene regelmäßigen Gestal= ten, die fich in und mit dem Erklingen innerlich erzittern= der Scheiben erzeugen? Wir konnen wohl annehmen, daß bier fich das innere Mysterium aller Regelmäßigkeit Bildung überhaupt aufschließt. Polarische Gegensätze, die sich in mehren Richtungen zugleich erzeugen und beren gesegmäßiges Berhaltniß zu einander die Gestalt bedingen! Dier ift die Stelle, wo man das eigentliche, innere Wesen der Krystallisation fassen kann, deren Bildung fich stumm in den innerlich erregten eigenthumlichen Daffeu verbirgt. Wir durfen bierbei nicht vergeffen, daß die Rlangfiguren

nur Durchschnitte zeigen, nur polarische Gegenfaße und ihre gesetzmäßigen Berhaltnisse untereinander in Beziehung auf Flachen, daß mehre in vielfaltiger Richtung sich erzeugen muffen, wenn wir die zitternden Korper in ihren regelmäßigen Schwingungen in Beziehung auf den ganzen körperlichen Inhalt wahrnehmen konnten. Diese Figuren werden nicht bedingt durch den quantitativen Unterschied der höhern und tiefern Tone, vielmehr durch eigenthumliche Berührung und ihr Verhaltniß zu der gegebenen Sestalt.

Wenn wir nun aber ermagen, daß der einzele Klang fich verhalt zur Melodie, noch mehr zu der vollendeten Sarmonie einer vollen Musik, wie der anorganische, einzele Stoff, das Element zur organischen Gestalt, daß sich in der Musik durchdringt, was in dem Klange in der Tren= nung hervortritt - follte bann die Behauptung zu kuhn fenn, daß diese eine unfichtbare organische Gestalt erzeugt? Ift die Verwandlung, die, bei der Durchdringung aller Eles mente, bie Barte bes polarischen Gegensates überwindet und beugt und alles in lebendige Formen zusammenschmiegts eine zufällige? Ift die Form der Erzeugung und Bildung, der Urtypus derselben, eine andere, weil sie fich, vergeistis get, einem hohern Sinne offenbart? Saben wir nicht als Ienthalben, im Geistigen, wie im Leiblichen, daffelbe Ges set aller Offenbarung erkannt? Und quillen nicht Tone, wie Gestalten aus bem namlichen erzeugenden Googe berselben ewig sich gleichbleibenden Natur hervor?

Aber Alles hängt von der Art der Berührung ab, zus gleich von der gegebenen Gestalt, hier des Todten, dort des Lebendigen. Noch wagen wir einen Schritt. Er liegt so nahe, und führt in kaum geahnete Ferne. Es ist bekannt, daß das Sehör durch die zitternden Schwingungen kunstlich geformter Anochen bedingt ist; wir haben gesehen, daß das Sehör sich stille, einsiedlerisch vergräbt in den felsenharten Knochen; wir wissen, daß alle Erzeugung der Tone gebun-

der Entfaltung schlummernder Rrafte, und die Wiffenschaft, das irdische Wort, steht, so in den Granzen gehalten, der Pflanze ahnlich, in welcher die Sehnsucht sich gediert, dem höchern, ja dem höchsten Dasenn gegenüber. Lein Uebers gang bildet sich von der einen Welt in die andere. Eine jede gedeiht auf ihre Weise, aber dennoch in ihrer Trens nung völlig vereinigt. Diese Welten gestalten sich nur in der entgegengesetzen Richtung, von dem stillen Entschlusse in dem Gemüthe verborgen, von der stillen Gestaltung in dem unscheindarsten menschlichen Daseyn. Sie fängt in irz discher Richtung an mit der eigenthümlichen Gabe, die herausstrebt in die Welt, eine eigene zu schaffen

"Denn alle Kraft, die strebet in die Weite, Bu wirken und zu schaffen hier und dort!"

die, je reicher fie ift, defto machtiger fich ergießt, bon ben unscheinbarsten Reimen, bis zu den erhabenen Rraften machtiger Geister. In ihr waltet die Selbsucht, die alles Da= seyn in eines gewaltig verschlingen mochte, der Feind alles eigenthümlichen Lebens, aller Liebe, die in engen Rreisen, wie in den größten, der namlichen Gesinnung huldigt. In einer andern Richtung feimt der stille Ginn, mit der Natur perbunden, ber ordnen will, aber nicht schaffen, und ver= fenkt fich in fich selber, von den unscheinbarften Reimen in dem außerlich verschloffenen frommen Gemuthe, bis zu den gottbegabten Propheten, die zur Heiligung und Reinigung Beide Richtungen, obgleich Des Geschlechts berufen find. nach verschiedenen Welten gewandt, sind in allen Menschen aber in diesem siegt die gottliche, in jenem die irdische, wenn auch nie entschieden. In einer gludlichen Zeit ber Geschichte tritt die eine ordnend, in einer andern glucklichen die zweite zerstörend herver.

Und diese Betrachtung schließt uns die Bedeutung des Gehörs in seiner innersten Tiefe auf. Es ist das aufgesichlossene innerste Dasenn, welches sich, still sinneud, er=

greift, das Bernehmen, dem Daseyn untergeordnet, die innere Unenblichkeit, Die aus ber verborgenften Statte bes Lebens hervorbricht. Das Thier vernimmt nur die Welt; in welcher der Urtypus des Geschlechts es verschlossen halt. Alles Bernehmen hat eine Beziehung auf eine Begierbe, die als Ausbruck des in sich verschlossenen Geschlechts eine innere Bedeutung hat. Der irbifche Mensch vernimmt nur den Widerspruch, in welchem er befangen ift. Dem Andachs tigen babingegen auch in ben engsten Schranken ibes irbi= schen Daseyns, schließt sich die heilige Welt, in welcher und durch welche alles bestätigt ist in seiner Art, auf eine ewige Weise auf. Der Friede dieser Welt ift der irdischen Berrlichkeit verborgen; ja in bem bunten Glanze bes verworrenen Lebens verhallen die Tone, die auf bas Hochfte Daher fagte ber Beiland: "selig find die Ars men im Geifte;" baber ift ben Ginfaltigen gegeben, mas dem Weisen eine Thorheit ift, dasjenige nämlich zu schauen, wofür die Sprache keine Worte, die Wissenschaft keine Grundsäße, ja das hochste Erkennen teine Darftellung bat, und mas bennoch in allen Worten der bleibende Sinn, fin aller Wiffenschaft der innere Kern, in allem hohern Erkens nen bie mahre erzeugende Belt ift.

Die Rede verhält sich zum Gesange, wie die Ernähstrung zum Athmen. Die Rede bietet die Nahrung für eine höhere Assimilation. Das Denken ist eine innere Rede. Aber diese Assimilation setzt, wie alle, ein bestimmtes geords netes Daseyn voraus. Nicht die Nahrung, vielmehr die gegebene Form des Lebens bestimmt die Assimilation. Daher, wie der Mensch ist, so ist das, was er innerlich vernimmt. Wer Ohren hat zu hören, der hört. Die Rede bleibt ein Rathsel, wo der innere Sinn nicht aufgeschlossen ist. Daher ist das Gehör im höchsten Sinne ein Gleichssehn, die ursprüngliche Form alles Denkens, und was das "Ist" in einem jeden Urtheile, welches Subject und Präzdicat gleichsetzt, das ist für den Menschen die vernommene

Rebe, die ihn und seine Welt gleichset, ide Copula im höchsten Sinne. Daher ist alle Erfahrung eine Kunde der eigenen innern Welt, und ein jeder erfahrt nur, wie er ist. Iwar kann auch dieses Senn, welches für ein höheres Verzständniß vorausgesetzt wird, selbst hervortreten, daß der soust Verschlossene vernimmt, was ihm bis daher vervorgen war. Aber dieses Senn entspringt nicht auf eine endliche, sondern auf eine ewige Weise, erzeugt sich durch Erleuchstung, die plöglich, wenn die im innern verborgene Stunde einer höhern Geburt kömmt, ein Licht anzündet. Das Besgreisen kann nicht wieder aus den Begriffen eugugt seyn.

Der Gesang ift bas Athmen in einer bobern rein geistigen Atmosphare, und - eben weil er die mabre Spras de des Gefühls ift, durch welches wir nicht sowohl gleichgesetzt merben mit unserer eigentlichen, innersien, beimatlichen Welt, sondern Gins sind mit ihr, debut er fich aus aur allgemeinen Musit, die nicht bloß die menschliche Spras de, sondern auch das Verschlossene, Stumme der Welt aufschließt und ertonen lagt. Die Mufit ift die vollig geords nete Atmosphare, als solche, - die organische Gestalt in reinem Werden, bennoch als seiend ergriffen; bas borende Gefühl mit Bewußtseyn ist Empfindung. Aber in diesem Gefühl entsteht die Empfindung als das Innerlichwerden einer außern Welt; das Erkennen steigert diese zu einem Aleugerlichwerden einer innern Belt. - Beide Richtungen in volliger Einheit stellt die Musik bar, und eben daber tont sie von der verschlossenen Masse in den Sinn hinein, und von der aufgeschlossenen Sprache in die Welt hinaus, wie ans derselben Welt. Die das Leben Der Blatter Gins ift mit dem Leben der ganzen Atmosphäre, wie die eis genthumliche Umhullung der Thiere diese versenkt in das allgemeine Leben: so ift die Musit jene allgemeine Welt eis pes jeden Menscheu, die gang und durchaus innerlich laut wird, daß das ungetheilte Dajepn fich in seine Wellen versenkt. Alles, mas die leibliche Gefiglt bildet und verhüllt,

alles, was die Sprache fesselt und festhält, das lost sich in der Musik. Wie das Gefühl erst da hervortritt, wo (wie in den Nerven) die Richtungen von außen nach inzuen, und von innen nach außen, nicht (wie in Benen und Arterien) von einander leiblich unterschieden werden, so tritt der Ton auch da erst hervor, wo die äußern Bebungen unscheinbar werden, wo die Schwingungen sich nicht unterscheiden lassen. Bekanntlich haben die Akustiker angenommen, daß der tiefste Ton einer Saite wenigstens zwei und dreißig Schwingungen in einer Seconde erfordere.

Die Musik ist die innerste unsichtbare Enthullung des Innern felbst; sie ertont aus bem Berichloffenften, aus ben Knorpeln der Luftrohre und der Rehle, aus der erstarrten Kaser der Thiere, aus den Metallen, - der erlofte starre Gegenfat, ber, mit dem Beweglichsten Gins, alle hernmschweifende Richtungen als Gins mit der einen sopft uns überwindlichen sett! Die Die Berhartung der Erde, fie festhalt fur Die Erscheinung, zerschmilzt die Berhartung des Gefühls, daß Alles sich in Allem sucht und findet. Die Musit ist daher die Befriedigung des Gebors, bas unmittelbare Dervortreten ber uranfänglichen Erzeugung des Menschen und seiner Welt aus einem gemeinsamen Puncte, welcher eben des wegen das Ende aller Dinge und die Bola, lendung in sich trägt. Sie ist die Sehnsucht, die sich gang in fich selber versenkt, ein unendliches Suchen, indem man Alles findet, und ein unendliches Finden in fortdaurendem Suchen. Ift nicht ber lette Ton ber Melodie mit dem er= sten gegeben? Und muß er nicht gesucht werden zugleich? Und gehört dieser Widerspruch für den Verftand nicht jum Wesen der Musik?

Es gibt eine außere, eine bloß quantitative Musik, die bloß in und mit den Verhaltnissen ist und die Harmos nie in ihrer außern Bedeutung enthüllt. Sie ist die Bedingung ihrer Erscheinung, die Kunde der Musik, die Kunsk,

wie sie sich durch das Talent offenbart. Das Horen ber innern, heiligen Dufit, der Musit in der Mufit, ift zwar nur in und mit der außern Runft gegeben, aber feinesme ges nothwendig, Hier vor allem, wo Tauschungen ber Gelbsucht in einem unmittelbaren Gefühle verschwinden, wird es klar, wie der Mensch nur vernimmt, was er schon Die außere Runft verhalt fich zur innern Musik, die fie offenbaren soll, wie Wissenschaft und jedwede menschlis che Runde jum bobern, glaubigen Erkennen. Es gibt eine Wollust der Tone, einen geistigen Luxus, in welchen die Runft fich nur gar zu leicht verliert. Ja, die Runft, die mit Schwierigkeiten spielt, lanft immer Gefahr, fich bies fem eitlen Ginne gang hinzugeben, und reißt den Sorenden in die Selbsucht der wildbewegten Tone mit sich fort; wie die Wissenschaft, wenn ihr die Frommigkeit fremd ift; ben Lehrling für ihr endloses Bemühen gewinnt. Der Sinn aber für die hohere Musit ist von det Runde vollig unab= hangig. Es ergreift den Unkundigen, mas dem kunstvollen Erzeuger selber nicht felten verborgen blieb. Dieses nennen wir das Qualitative in der Musik, und es haugt nicht ab von dem Berhaltnisse der hohern und tiefern Tone, sondern von der eigenthumlichen Art der Berührung. Diese Betrachtung führt uns zu einer andern, die über das innere Wesen der Minfit die herrlichsten Aufschlusse verbirgt. Wem find die Rlangfiguren unbekannt, jene regelmäßigen Gestals ten, die sich in und mit dem Erklingen innerlich erzittern= der Scheiben erzeugen? Wir konnen wohl annehmen, daß bier sich das innere Mpsterium aller Regelmäßigkeit Bildung überhaupt aufschließt. Polarische Gegensätze, bie sich in mehren Richtungen zugleich erzeugen und beren gesegmäßiges Berhaltniß zu einander die Geftalt bedingen! Dier ift die Stelle, wo man das eigentliche, innere Wesen der Krystallisation faffen kann, deren Bildung fich stumm in den innerlich erregten eigenthumlichen Maffeu verbirgt. Wir durfen hierbei nicht vergeffen, daß die Rlangfiguren

;

nur Durchschnitte zeigen, nur polarische Gegenfaße und ihre gesetzmäßigen Verhaltnisse untereinander in Beziehung auf Flachen, daß mehre in vielfältiger Richtung sicherzzeugen muffen, wenn wir die zitternden Körper in ihren regelmäßigen Schwingungen in Beziehung auf den ganzen körperlichen Inhalt wahrnehmen könnten. Diese Figuren werden nicht bedingt durch den quantitativen Unterschied der höhern und tiefern Tone, vielmehr durch eigenthümliche Berührung und ihr Verhältniß zu der gegebenen Gestalt.

Wenn wir nun aber ermagen, daß der einzele Klang sich verhalt zur Melodie, noch mehr zu der vollendeten Sarmonie einer vollen Musik, wie der anorganische, einzele Stoff, das Element zur organischen Gestalt, daß sich in der Mufik durchdringt, was in dem Klange in der Trennung hervortritt - sollte bann die Behauptung zu tuhn senn, daß diese eine unfichtbare organische Gestalt erzeugt? Ift die Bermandlung, die, bei der Durchdringung aller Eles mente, die Barte des polarischen Gegensatzes überwindet und beugt und alles in lebendige Formen zusammenschmiegts eine zufällige? Ift die Form der Erzeugung und Bildung, der Urtypus derselben, eine andere, weil sie fich, vergeistis get, einem hohern Sinne offenbart? Saben wir nicht als lenthalben, im Geistigen, wie im Leiblichen, dasselbe Ges set aller Offenbarung erkannt? Und quillen nicht Tone, wie Gestalten aus dem namlichen erzeugenden Googe bera selben ewig sich gleichbleibenden Natur hervor?

Aber Alles hängt von der Art der Berührung ab, zus gleich von der gegebenen Gestalt, hier des Todten, dort des Lebendigen. Noch wagen wir einen Schritt. Er liegt so nahe, und führt in kaum geahnete Ferne. Es ist bekannt, daß das Sehör durch die zitternden Schwingungen kunstlich geformter Knochen bedingt ist; wir haben gesehen, daß das Sehör sich stille, einsiedlerisch vergräbt in den selsenharten Knochen; wir wissen, daß alle Erzeugung der Tone gebun-

den ift an das Erstarrte, durch dieses erst offenbar wird, daß die festeken Korper die besten Leiter der Tone sind, daß auch Taube horen durch die Fortlestung der Anochen, wenn auch die lebendigere Schwingung der gartern Andchen, die in dem Ohre, in der Ferne berührt, ertonen, nicht in Thatigkeit find. Konnen wir zweifeln, daß die organische Berührung bet heiligen Mufit bas Innere, bas scheinbar Todte, das Anochengerufte in uns ertonen läßt, und so das Siegel des verborgenen Todes in seiner verborgensten Statte loset? daß das heilige, glubende Les ben, wie es uranfanglich aus ben Gebirgen quoll, fo aus dem Gebirge in uns ursprünglich hervortritt, recht eigentlich das Gefühl im Tiefsten loset? Und was ift es nun, bas uns mit tiefer Wehmuth an einzele Melodien feffelt, bag das innerfte Daseyn fich aufgeloset fühlt, verschwommen in ein bewegtes Meer von Wonne und Selig= teit? Ift es nicht die Erzeugung einer unfichtbaren Gestalt, die, unserer abnlich, alle Berhartung überwindet? Ift es nicht unfer Engel, der uns begrußt? das Borgefühl der Auferstehung, die alle Bande loset? Aber wir horen nur die heilige Mufit, insofern wir die Urgeftalt, die Geburt aus Gott, rein in uns erhalten. Alles irdische Streben verhüllt ihre verklarende Rraft. Demicht baher bas heilige Leben über den scheinbaren Tod in uns und kounte die Urgestalt in ihrer völligen Reinheit durch die heiligste Musit erwedt werden, dann mußten alle irdische Bande ger= reißen, wir mußten fterben, vergeben in ber Berrlichkeit des Gefühls, und Tod und unenvliche Wonne ware Eins. So wird die Posaune des jungsten Tages die Erbe im Ins nern losen, alle Verhartung durch Scheidung des Guten und Bosen überwinden; und wer diese Stunde erlebt, sieht den Tod nicht, er wird verklart.

Um nun die Bedeutung der beiben hochsten Sinne klaster einzusehen, wollen wir mit einem Blicke bas Werhalts

niß des Gehörs zum sinnlichen Daseyn aberhaupt übers schauen. Die von uns in engerer Bedeutung sogenannten leiblichen Sinne entspringen aus dem anßern leiblichen Dasseyn, wie die Blumen aus dem Kelche; die höhern Sinne bilden sich aber in das leibliche Daseyn hinein, wie wir bef den Insecten jene Hineinbildung wahrnehmen.

Das Gebor, die nach innen geworfene Unenblichkeit des Dasepns, steht dem laut gewordenen sinnlichen Dasepn lauschend gegenüber. Bei den Thieren fällt bas Bernehmen mit der Begierde unmittelbar gusammen; die Treunung ist nur leise angedeutet, wie die Organe bei den nies dern Organisationen. Der Mensch nimmt sich mahr und seine Welt; die aufgeschloffene Unendlichkeit des finnlichen Daseyns begegnet ber innern, unendlichen, vernehmenden Weltseele; bas Thierische und ber Geist wollen fich weche selseitig verständigen. Der Geift, unmittelbar ein Soberes, die reiche Personlichkeit, neigt fich innerlich gegen bas Les ben, und so bildet fich, indem die irdische Person laut wird, ihr gegenüber ber vernehmende Geift - Stimme und So ift der gange urfprungliche Gegensat zwischen Geist und Natur nach innen geworfen, indem diese fich entfaltet, jene fich hineinbildet; und es entsteht jene rathselhafte Bermandtschaft beider Belten in beiden Richtungen, und selbst im Leiblichen der Zusammenhang des kleinen Ges birns, wie der Stimmorgane, mit dem Geschlechtstrieb eis nerseits, und mit ber bobern geistigen Eutwickelung andes rerseits. Wir unterscheiden die unwillkurliche Bewegung, die in völlig gesundem Zuftande fich in Einverständniß mit dem allgemeinen Leben der Natur außert, von der willfurlichen, selbsüchtigen bes thierischen Lebens. Jene scheint, eben der innern Einheit wegen, mit der allgemeinen Ges setzmäßigkeit aller Bildung zusammenzufallen; dieser hingegen deutet auf die dammernde Personlichkeit, auf einen Mits telpunct, der noch nicht offenbar geworden. Daher die Uns ruhe, das Unstate, das zwischen Luft und Unsuft hin und per Getriebene des einzelen thierischen Lebens, welches nur burch das nie in der Zeit ganz hervortretende Geschlecht begründet ist und alle Sicherheit aus einem eigenthümlichen Mittelpunct der eigenen Welt erhält, der zwar, wie in der Untrüglichkett des Instincts, immer da ist, aber nie erscheint.

Bei ben Thieren, selbst bei ben hochsten, find die hochs ften Sime vaher gebunden, gefesselt von den leiblichen, und ber Geruchfinn ift, wie fein Organ, wir fein Rerv, und bas mehr peripherische Ganglion, aus welchem er in dem großen Gehirne seinen Ursprung hat, das Worhertschende. Bei ben Fischen, beren Gehirn aus einer Reihe paarmeife hintereinanbergeordneter Ganglien besteht, ift das Geruchs. ganglion vorherrichend. Deswegen aber nicht der Geruch! Als ein eigenthumlicher Sinn tritt Diefer erft hervor, wemt Die übrigen fich entwickelt haben. Treviranus der altere hat auf die große Bedeutung bes fünften Rervenpaares auf= merksam gemacht. Dieses namlich ift das eigentlich verbinbende Mervenpaar aller Sinne. Bei den niedern Thies ren ift des fünfte Rervenpaar votzüglich machtig, und alle übrigen Sinnesnerven find in feinen Wirkungefreis einge= Bei ben hobern Thieren erhalt, mit ben übrigen Sinnesnerven, auch diefes verbindende Paar eine mehr efgenthumliche Wirkungesphare. Aber erft bei ben Menschen ift es die verbindende Welt, die das Belebende aller Mustelbewegungen des Antliges erzengt, das physiognomische Organ, wahrhaft frei, so daß die innere Uneudlichkeit, das verborgene Gefflige, welches auf eine neu eigenthumliche Beise in einem jeden Sinne reinlich gesondert fich zeigt, hier ein inneres gemeinschaftliches Berftanduiß findet. Eben weil die Sinne alle leiblich gebunden find bei ben Thieten, find sie nach außen geworfen, innersich verschieden, wie die Eingeweide bei ben Pflanzen. Eben weil fie außerlich, leiblich gesondert sind bei den Menschen; find sie wahrhaft Eine, wie die gauge menschliche Geffalt innertich mit dem

Univerfum vereinigt ift durch die außere Sonderung. Diefe Einheit der Sinne fallt mit bem Uebergewichte des Gebors und Gefichts zusammen. Das Bernehmen ber Sarmonie im Erkennen, wie in der Musik, das Wahrnehmen des Universums, als einer inneren Einheit des Mannichfaltigen, ift mit der Erhebung des großen Gehirns, mit der verbors genen Entwickelung bes fleinen Gehirns, mit bem Buructdrangen der thierischen Schnauge, mit der demmernden Bers flarung bes menschlichen Untliges Gins; und wie bie gange menschliche Gestalt, ift vorzüglich bas menschliche Antlig bas außere erscheinende Bild des Geiftigen. Camper hat gezeigt, wie die Stirn bes Menschen fich immer mehr era . hebt, indem Mund und Lippen zurudgedrangt werden, bef den edelen Menschenragen; wie der Winkel, der entsteht, wenn man eine Linie von der Stirne bis an das Kinn giebt, eine zweite horizontale nach dem Kinne hin, kleiner ist bet den Thieren, aber auch bei den niedern Ragen immer größer wird, je mehr bas Antlig fich veredelt, und bei den ebela sten Nationen fast ein rechter wird. Diese Erhebung der hohern Sinne erhebt zugleich die ganze Gestalt; mit ihr ift das Naturgemaße des aufrechten Ganges des Menschen-gegeben; und obgleich dieser allen Menschen eigen ift, so vermag die innere Zuverficht des Dasenns, welche fich in dem veredelten Antlige abspiege : (der Wiederschein eines Soa bern), doch auch den Gang zu veredeln, und wie ste in dem schönen Spiele der Gesichtsmuskeln sich kundgibt, so . über bas Ganze aller Bewegungen die Anmuth eines in fich gerundeten Lebens zu ergießen.

Die aufgehende Sonne dieser höhern Beredlung ist das menschliche 21 ge.

Nun erwäge man aber, daß eine jede geringe 'kaum wahrzunehmende Erhöhung, ar das geringste Feld, wels ches das schwellende, der Einschränkung ur mit Widerstressben weichende Sehirn gewinnt, eine neue eigenthümliche Welt, verborgene Fähigkeiten eröffret, die in und mit zes

iher edelsten aller Massen für die Erscheinung gegeben find! Und aus dem Centro dieser machtigen verhüllten Welt, die eben indem sie zurückgebrangt war, genothigt ward fich Bu offenbaren, hat das Geficht feinen innerften Urfprung. Betrachten wir aber das Auge naber! Es ist in der That Die Augenhöhle ist der das aufgeschlossene große Gehirn. nach außen geöffnete Schadel, Die harte Hornhaut die harte Saut des Gehirns, die Arterien in ber Gefashaut, welche Die schwellende Daffe Buruddrangen, muffen bein machtigen Bnge bes hervordringenden, fich offenbarenden Gehirns fol-Ein eigenes Herz schlägt in den Gehirnnerven und perbreitet fich in ber nach außen geoffneten Sohle mit ben Rerven selbst, und so ist die Rethaut das offenbar gewordene Inverste, Heiligste des ganzen irdischen Lebens. Berg vergrabt fich in der Brufthohle, das Gehirn in dem harten Schabel, wie die beiden Murzeln, fich verbergend in den verschloffenen Abgrund der Organisation; ihre verei= nigte Blute, die sich aufschließt für ein höheres Licht, ift das Auge. Dieser höchsten Enthüllnng sehen wir aus dem vegetativen Leben des Leibes das Hochste und Reinste ent= Ein eigenes venoses System bietet die reinfte gegentreten, Aussonderung des vegetativen Elements (des Rohlenstoffs) als ein schwarzes Pigment dem Lichte zum Opfer. dem ersten Ursprunge des Lebens zieht sich das Wasser in eine unbestimmte Gallert zusammen, in welchem, unrein und unficher, die Organe fich vergebens, zu gestalten suchen. Dier zeigt fich die Gallert wieder, aber als eine reine Ausfonderung, als durchsichtiges Gewolf, um die enthulte Lebeneffamme zu mößigen und die Strahlen des außern Lich= Endlich; wenn das Innerste des Daseyns tes zu leufen. bebend berührt wird, dann bricht bas Urwaffer ber Erbe, - ihre Thrane — mit den Bestandtheilen des Meerwas-. fere in reiner Geftalt aus dem: gerundeten Planeten herbor, der, in der Mitte des Lebens, selbst im Inwersten lebendig, Sonne und Manet zugleich: genannt werden taun.

Das Auge ist am meisten gesondert im menschlichen Leibe, wie der Mensch am meisten auf der Erde. Eigene Muskeln dienen seiner Bewegung, es hat einen eigenen Instinot, wie ein verborgenes Bewußsseyn, und wie alle Elemente gehalten werden in der geordneten Thatigkelt. durch die menschliche Gestalt, so hängt alle freie Thatigkelt. burch die menschliche Gestalt, so hängt alle freie Thatigkelt. Veit des Leibes mit der des Anges zusammen, und alle Muskeln erschlaffen, wenn das Auge ermührt.

Wer unsere Untersuchung bis hierher mit einiger Mufs' merksamkeit verfolgt bat, bem wird es nicht verborgen geblieben senn, baß alles, was wir vom Anfange an als außere Structur und erscheinende Form bes Lebens fich ente wickeln faben, im Auge einen Bereinigungepunct gefunden hat. Alles wiederholt sich daber in diesem Sinne, und in biefer Wiederholung erscheint ber Golufftein bes Geban-Denn Pflanze und Insect bildeten fich einander ge= genüber, als das Ruhende und Bewegliche. Der Gegenfat mard ein innerer, indem Berg und Gehirn einander gegen= über traten. Jett erschien die Pflanze, als ventses Gu= stem dem Thierischen, als Gangliosem; entgegengesetzt, das letzte bem ersten untergeordnet. Diese Trennung mard aber eben festgehalten, damit ihre Ginheit sich in einem bobern Daseyn tund thate, das Thier als Gehirnsystem fich bits dete, dem die verborgene Pflanze als Arterielles untergeordnet ware. Aber die hochste Form des Daseyns ist ba, wo die Pflanze, das ordnende Princip, nicht in das Unenbliche strebt, wohl aber ein Unendliches einschließt, welches aus dem mahren Centro, als aus der innern Sonne eines Eis genthumlichen, in die Belt hinausstrahlt.

Stimme und Gebor begegnen sich wechselselseitig. Bo die Begierde des Leiblichen das Gehor erfüllt, da ist Wills kur und Unruhe; wo das ewige Daseyn sich dem Vernehs men offenbart, da deutet alles, auch die Gestalt, auf ein geistiges Princip. Aber dieses Vernehmen, das mahre. Dos ren, ift Hineinbildung, wechselseitige Erregung, lebendige Zeit, Werden. Das Gesicht aber zeigt sich als der rushende Mittelpunct dem Umkreise gegenüber; und wie Licht und Schwere in den großen Kreisen der Natur, stehen Gessicht und Gefühl als Mittelpunct und Umkreis einander gegenüber. Wie in der geordneten Epoche der Etde die Sonne als unveränderliche Erzengerin alles Lebens erscheint, durch die vollkommenste Trennung am innerlichsten mit Allem verbunden, so das Auge des Menschen, wenn es aus dem wirklichen Centro des menschlichen höhern Dasepns herzaussschauet. Diese Beventung des Sehens, als des höchsten Centralen, als der hervorblickenden Sonne der ewigen Perssöulichkeit, naher zu entwickeln, mag folgende Betrachtung dienen.

Wie bei den entferntern himmelekorpern Licht und Schwere zusammenfallen, ber leuchtenbe Punct zugleich ber schwere ift, so verlieren fich auch Seben und Gefühl in einander bei denjenigen Thieren,. die von uns und unserm Dasenn am entferntesten liegen. Bei den geringern Thies ren zeigen fich die Augen an den Spigen der Fühlfaben, fo daß man das Seben ein Gefühl in geringer Entfernung, bas Gefühl ein Seben in fast unmittelbarer Rabe nennen kann. Bei den Insecten find Gefühl und Geficht zwar getrenut; aber es ift ein polarischer Gegensatz, wie berjenige von Blatt und Blume, in welchem das Gefühl das herr= schende bleibt; und wie wenig jene innere Rube und erhabene Rundung bes Ginnes errungen ift, entbedt bie pin= selformige Berbreitung ber Sehnerven und die vieledige Ge= falt des Auges, der versuchten organischen Rundung in den Krystallen des Diamanten nicht unahnlich, so daß bier, in der Richtung gegen das Hochste, die Arnstallisation, das Ersterben des Lichts in der Maffe, eben so hervorbricht, wie bei den Producten der Runsttriebe der Insecten, die in Bei ben höhern Thieren regelmäßigen Saulen anschleßen. entwickelt sich zwar nach und nach das Gesicht, als das

Centrale, dem Gefühl gegenüber; aber biese festgehaltene besondere Richtung des Geschlechts innerhalb eines engen, bestimmten Kreises, so daß das Thier nur für diesen bestimmten Kreis der besondern Nahrung, der unabanderli= chen Begierden lebt, firirt die Spuren eines folden ichlecht= hin besondern Berhaltniffes auch für die beiden einander gegenüber tretenden Sinne unter einander. Daher sieht das Thier nie, wie der Mensch sieht. Erst bei dem Menschen, und indem der begranzende Umfreis in die Unend= lichkeit geworfen ift, fann bas Centrum allenthalben bers vortreten; und dieses ift bie Bedeutung des menschlichen Gesichts, welches offenbar nicht bloß sinnlicher Art, oder .. leiblich und endlich zu begreifen ift; denn es enthält ja eine Unendlichkeit unmittelbar in sich, indem auch der eins geschränkteste Mensch das Universum anblickt. In diesem Sinne sagt Leibnit sehr tief und mahr: das Licht sei nur fur Menschen. Das Thier fieht nur Diese, erleuchteten Gegenstande, die es anziehen, oder zurückstoßen: für den Menschen entfaltet sich der unendliche Reichthum des Universume; und was das freie Schauen inverlich, ift die unendliche Manhichfaltigkeit außerlich. Es ist der Raum, nicht als unendliche Form einer Reflexion, viels mehr als unendlich offenbar gewordenes Leben und Senn; und wie die Sonne Mittelpunct der Schwere und Ausfluß des Lichts zugleich ist, so ist das Auge Bollendung der leiblichen Gestaltung, bochfte Bebeutung alles beffen, was teibliche Formen suchen und dem fie nachstreben, und Ausfluß des geistigen Lebens zugleich. Daber durchbringen sich in der bochften Ausbildung alle Sinne in einem jeden. Gin jeder Ginn ift in einem jeden, wenn auch nicht der Wirklichkeit nach (actu), doch ber Möglichkeit, oder, mas dass selbe ist, der außerzeitlichen Wirklichkeit nach (potentia). So entfaltet fich, mas bloß fur bas Gesicht ift, bei den Blinden oft auf eine überraschende Beise aus' bem Gefühle; mas für das Dhr bestimmt ist, bis zum Erstaunen,

bei den Tauben aus dem Gefichte. Und darin liegt die große Schwierigkeit, wenn man in einzelen erscheinenden Fallen untersuchen will, was dem Gefühl, oder Geficht gebore, dieses auf eine klare Weise barzuthun; denn bis ins Unendliche haben diese Sinne sich verständigt, so daß in der That nichts, selbst nicht in unendlicher Ferne, gesehen werben mag, was nicht zugleich gefühlt, nichts gefühlt, was nicht zugleich gesehen murbe, jenes gefühlt im Seben, dieses gesehen im Gefühle. Was aber die verschiedenen Welten beider Sinne betrifft, so find sie aus dem Bor= hergehenden klar. Denn bas Gefühl enthullt nur die Empfindung der widerstrebenden Maffe: entweder ihrem Zug nach dem ruhenden Mittelpuncte der Erde, durch die Schwere — die allgemeine —, ober ihr Zusammenhalten in fich durch die Coharenz - die eigenthumliche Verschloffen= heit; bas Geficht aber entbedt bie Maunichfaltigfeit ber Formen und ihre Ginheit, dasjenige, was das Gefühl nur in der Treunung zu fassen vermag. Denn eine jede Form deutet auf alle, und die Gesammtheit aller Formen auf ein lebendiges Universum, in welchem eine jede Form durch alle enthalten und bestätigt wird. Eben badurch treten die Formen felbst in die Ferne, und führen ein eigenthumliches Leben in dem Umfreise, wie die Planeten in ihrer vollig lebendigen Entwickelung der Sonne gegenübertreten; ja, wir haben schon gesehen, wie jenes Umfreisen ber Dinge in der Ferne um ein lebendiges Auge mit jenem Umfreisen der Planeten um die Sonne daffelbe sei; wie jenes innerlich, für eine unfichtbare Welt, daffelbe enthüllt, mas dieses in und mit dem geistigen Blick zugleich leiblich of= fenbart.

Wir haben einen Standpunct gefunden, den wir fests halten wollen. Er verspricht uns zum Ziele zu führen.

Indem die Elemente einen höhern gemeinschaftlichen Mittelpunct suchten, fanden sie das organische Leben, ein verhülltes Unendliches, welches sich durch fortdaurende Wie-

dererzeugung kund thut. Indem die Reproduction einen -hohern Mittelpungt fuchte, gestalteten sich innere Organe, und ein Unendliches als solches trat hervor, als Gefühl. Indem das Gefühl sich nach innen warf (organisirte), entwitteiten fich die Sinne, und die dammernde Perfonlichkeit marb laut durch die Stimme. Indem die Stimme sich nach innen warf (organisirte), entwickelte fich die hohere Ginnlich-· keit, mit ihr die Erscheinung der ewigen Personlichkeit. Wie die Elemente der Grund des vegetativen Lebens, mard dieses der Grund des Gefühls, dieses wieder der Grund der leiblichen Sinne, der Stimme. Alles aber (die Elemente in ihrer Wiedererzeugung, das Gefühl in seiner Ents wickelung, die Stimme, als das erfte Reimen der Perfonlichkeit) ward in wechselseitiger Durchdringung gemein= schaftlicher Grund der hohern Sinnlichkeit. Durch die Spra= che wird Unendliches unmittelbar laut, durch bas menschliche Ohr ein Unendliches unmittelbar vernommen, durch das menschliche Auge ein Unendliches unmittelbar mahrge= Bie die menschliche Sprache das über alle Ernommen. scheinung hinausreichende des Gemuthe aufschließt fur bas Gehor, so das menschliche Auge für das Gesicht. vernimmt, mas fein Ton, feine Sprache, als solchel, bas Auge sieht, was keine Form, als solche, auszudrücken vermag; und wer alles hort, mas durch menschliche Sprache und durch die Musik sich demjenigen kund thut, der Dhren hat es zu horen, alles das herrliche, was durch das menschliche Antlit sich offenbart demjenigen, der Auge hat es zu sehen, der blickt durch die Erscheinung selber in eine bobere Welt binein.

Wer uns nun betrachtend verfolgt hat bis hierher, dem wird es klar seyn, daß mit der menschlichen Gestalt alles Ordnende und Erlösende gegeben ist, daß aber auch in der menschlichen Gestalt und in dem menschlichen Antlitz, wie in der Blute derselben, das Ordnende und Erlösende der ganzen Natur in ihrer gettlichen Tiefe sich ausspricht. Wie \

vieses Höhere als ein solches in stummen Zügen, wie in heiligen Hieroglyphen, sich darstellt, wollen wir jetzt unstersuchen, vor dem Bilde Gottes in dem Menschen betrachtend verweilen. Es soll uns die eigentliche, höchste Besteutung des Auges enthüllen, welches als die innere Sonne durch alle verschleiernden Wolken der sinnlichen Erscheinung durchzublicken vermag; es soll uns klar werden, daß, wie das Thier in der Pstanze, die dammernde Personlichkeit leiblich gesesselt liegt in den Thieren, so eine ewige Perssollichkeit-verhüllt liegt in der menschlichen Sinnlichkeit.

Camper vermochte die Kehle des Drangutang nicht zu unterscheinen von der menschlichen; und die Kehle eines rohen Wilden, dessen an den Gaumen geheftete, in der-leiblichen Begierde gefesselte Sprache alles Höhere auszusschließen scheint, unterscheidet sich durch deu Bau nicht von derzenigen, aus welcher die herrlichsten Tone hervorquitzien. Bergebens suchen Anatomie und Akustik verbunden die Beweglichkeit und organische Gliederung der menschlichen Stimme begreislich zu machen. Das Ohr des Buschhotztentotten ist dem des tiefsten Weisen, der das Heiligkte verzummt, völlig ähnlich; und das stumpfe Auge des Esquizmo's ist organisirt, wie das des gottbegabten Seher.

Bergebens bemüht man sich, dasjenige, was die menschliche Gestalt wahrhaft veredelt, in irgend einer bloß irdischen, leiblichen Form festzuhalten. Das Schelste kann aus
einer jeden, selbst aus der verschlossensten, hervorbrechen,
und die größte Schönheit kann es am tiefsten verhüllen.
Das Streben der Physiognomik ist meist nur ein verfeiners
ter Materialismus. Sehen weil sie die verborgene Einheit
der menschlichen Gestalt in ihrer höchsten Vollendung, die
Idee derselben, verkennt, glaubt sie dieselbe in irgend einer
Einzelheit der Form zu sinden. Aber das Höchste, was sich
durch den Menschen offenbaren kann, ist sichtbar und unsichtbar zugleich. Alle irdische Verschiedenheit in einer höhern Durchdringung gebiert erst vie wahre, verborgene Ur-

gestalt, das in der Erscheinung zerbrochene, zertrümmerte Bild Gattes im Menschen. So muß alle chemische Versschiedenheit sich durchdringen in der lebendigen Gestalt, so mussen alle reproductive Functionen sich durchdringen in dem Sinne, alle thierische Begierden sich durchdringen im Bewußtseyn, alle Trennung und außere Beziehung des Bezwußtseyns in einer höheren Einheit aufgehen, wo jene rathsselhafte sichtbare Unsichtbarkeit, jenes geheimnisvolle des wußtlose Bewußtseyn hervortreten soll.

Die Kunst will enthüllen, was die irdische Gestalt, in mannichfaltigen Abmeichungen verfiechten, verbirgt, und, wahrlich sie ift ein großes, geheimnißreiches Geschent, die berrlichfte aller irdischen Gaben. Man spricht von der Naturlichfeit der Runft, wie fie fich halten foll an Die Matur; und man hat Recht, wenn man weiß, was man unter Nas tur in der Knuft versteben muß. Sie bricht allenthalben bervor, wo die geselligen Berhaltniffe des Lebens, die große geschichtliche Organisation der Geschlechter und Bolfer ein Soberes offenbaren will. Aus allen Werten ber Menschen will fich die verborgene Schönheit, das ordnende Maaß der ganzen Schöpfung gebaren; wo es selber erscheint, da ergreift es den Menschen, der Sinn dafür hat, mit ber Allgewalt aller Schöpfungekralt. Die Schönheit ift nicht die Harmonie, die innere Uebereinstimmung aller Theile bes menschlichen Leibes untereinander, insofern dieser eine zeln dafteht; es ift die Harmonie felber, das Maaß der gangen Schöpfung in ber Gestalt bes Menschen. Daher ift die Kunft das Bestreben, das Unsichtbare selbst fichtbar zu machen, ber klarfte Beweis ber geistigen Bedeutung, bes Leiblichen, eine stumme innere unendliche Sprache für das Muge, die Idee des Sehens. Aber plastische Kunft, wie Malerei, find eben deswegen Runfte, weil die Schonheit nur angedeutet wird selbst burch die herrlichste erscheinende . Perfonlichkeit, weil fie verhallt ift felbst in der lieblichsten Wirklichkeit. Die Schonheit ber Kunft aber erstarrt in dem

harten Marmor, die beweglichsten Buge der geistigen Tha= tigkeit werden festgehalten in dem farbigen Bilde. Besondere selbst tritt, in ein beharrliches Seyn verwandelt, als ein Allgemeines hervor, weil es innerfich, wie außer= lich gesondert ift, wie in einer eigenen Welt, die das Ewige einschließen will; und so vermag die Kunft bas Sochste ber, irdischen Perfonlichkeit, dasjenige in ihr, mas am Reiusten auf das Ewige deutet, darzustellen, aber sie befriedigt nicht - befriedigt um fo weniger, da in allen Andeutungen der Schonheit, wie fie auch am Herrlichsten im Les ben hervortreten, dennoch ein finsteres Princip waltet, wahrend die verborgene Quelle der Schönheit aus der vernus stalteten Gestalt, biese verklarend, hervorzubrechen vermag. Die leibliche Schönheit ift also felbst nur ein todtes, wenn fie gefaßt, wenn fie begriffen wird mit dem irdischen, selbst aasgebildeten Sinne, und es gibt eine verborgene, perhullte Schonheit, die, wo fie in ber Runft herporgutreten vermag, erkannt wird als die namliche, die in den Stunden der heiligen Begeisterung selbst aus der irdischen Miggestalt, wie ein leuchtender Blig, hervorbricht, und welcher teine irdische Gestalt genügt. Die Musik versenkt alles Sichtbare in die Unsichtbarkeit, bas Seiende in bas Merden; nicht so, daß das Befondere, Gigenthumliche ververnichtet wird, wohl aber so, daß jede Gestaft im Entsteben vergeht, um zum neuen Berschwinden wieber zu ents So treten die bildenden Runfte und die Musik als die Urbilder ber sondernden und verallgemeinernden Tha-Cbendeswegen verfentt fic tigkeit in der Natut hervor. die Musik in die innersten verborgensten Liefen des mensche lichen Lebens, um von bem Urquell bes Dafepns aus als les Gebundene, in Gestalt Gefesselte, zu lojen; die bilbenben Runfte aber sondern die Erzeugniffe, daß fie als außere hervortreten, und alle fich in eigenthumliche Gestalten verbergen; und je geschlossener in fich, als lebend in einer et genen Welt, umgeben von einem eigenen Mether, Die Gestalt erscheint, je weniger sie ihren Ursprung aus irgend einer erzeugenden Person und ein äußeres Berhältniß zu ihr verrath, je weniger sie in eine besondere Beziehung zu den Schauenden tritt, nur einzele Borstellungen erregend, desto herrkicher und großartiger erscheint sie. Wer je über das Wesen der Schönheit, wie sie in der bildenden Runst hervorzutreten vermag, über das Wesen der Musit, wie sie in der harmonischen Melodie lant wird, nachgedacht hat, der begreist das Uebersinnliche des Gesichts und des Geshörs, und wie der Mensch ein Unendliches zu schauen versmag, wie im Universum, so in einer jeden Gestalt, und ein Unendliches zu hören vermag, wie in allem Erkennen, so in einer jeden Melodie.

Bilbende Kunfte und Dufit find bie Elemente, Luft und Erde, Bewegliches und Starres in ihrer tiefften Bes beutung; und wo fie in innerer Reproduction fich burchdringen, da erzeugt fich die liebliche Begetation der Poefie. Sie haucht ber ftummen Gestalt Leben und Bewegung ein, daß fie laut wird, und hebt die in der raftlos bewegten Mufit aufgelößten Gestalten aus bem Abgrunde heraus durch die bildende Darstellung. Das Metrum ift ihre Gliederung, ihre organische Form, in der hochsten Poesie Eins mit bem eigenthumlichen Leben, welches fie offenbart. Aber die bunte Blute ist die irdische Liebe der Geschlechter, in der reinen Dichtkunft anmuthig, unschuldig das Beiligste des Lebens in vorübergebender Umarmung wechselseitig spfernd, und vergänglich, wie ffie. Und ihre erhabenste Darstellung, in welche sie sich ergießt, ber Duft dieser Blute, ift das Rlagelied, der schmerzhafte Untergang alles Großen und Gerrlichen, in ber Person, wie in den Bolfern.

Rein kodmische Verhältnisse treten dieser Erstarrung in der Kunst, dieser Verstüchtigung in der Musik, dieser anmuthigen Frühlings = und verwelkenden Herbstblüte in der Poesse gegenüber, das strenge Gesetz, welches über al= Lem innern Leben waltet, weil sie es nicht in der irdischen.

Erscheinung zu durchdringen vermag. Wie das Licht und bie Schwere für die außere Welt, ruhen Verstand und Sitt= lichkeit in der innern, und umfassen den ganzen Menschen und alle Menschen auf gleiche Weise, das tosmische Berbaltuiß des Geschlechts. Der irdische Mensch vermag nicht unmittelbar zu erkennen, wie die Schwere der Maffe ber tunere empfangende Boden alles Lebens ift; ebensowenig, wie das Licht fich verbirgt in allem Leben, und hervorquillt aus jeder lebendigen Form. Daber erscheinen ihm beide dem Leben fremd, als bloß allgemeine kosmische Bedin= gungen des Lebens überhaupt, beide Daffelbe, unveranders lich für jede Eigenthumlichkeit. Go wiffen die Kunft und Poesie, als solche, nichts von Sittlichkeit, so wenig, als bom Spftem des Berftaudes. Denn ohne beide, in welchen fich die innern tosmischen Berhaltniffe des menschlichen Da= seyns, das Gefetz, offenbaren, konnen fie fich in irdisch pollendeter Form barftellen. Deswegen tritt bas System des Berftandes, wie die Grundsätze der Sittlichkeit, als rein universelle Bedingungen, ohne innere Giubeit mit ber Eigenthumlichkeir, hervor.

Dieses sind die getrennten Elemente, beren wechselseistige Durchdringung erst die ewige Personlichkeit in ihrer Reinheit offenbaren wurde. Die Sittlichkeit wurde nicht als ein bloßes Gesetz gebietend dem Menschen gegenüber treten, vielmehr als wahre Lebensfunction aus ihm in volstiger Reinheit hervorquillen, nicht bloß ein Universelles, die Personlichkeit Zwingendes und Hemmendes, vielmehr der reinste Ausdruck der Personlichkeit selber senn. Das Erkennen wurde nicht ein fortdaurend Ungenügendes, in seinem Ursprunge Zerstückeltes, in seiner Ausbildung Einseitiges, sondern die innere Offenbarung einer ewigen Eigenthümlichsteit sen, in welcher alle übrige sich selber erkennten, jede auf ihre Weise. Das Leben aller Menschen unter einander würde keine wechselseitige Hemmung, durch Recht und Gesest mühsam abgewiesen, sondern eine sortdaurende wechs

felseitige Forderung seyn. Das Junere des Menschen wurde flar nach außen treten, und eben daher, was wir jest ersscheinende Natur nennen, uns nicht als einschränkende Masse entgegenstehen, vielmehr für den außerlich gewordes nen Seist selbst ein Inneres werden, daher das ganze Leben dem innersten Sinne nach Poesse, die Sprache, wie das ganze Dasenn ein ununterbrochener Rhythmus seyn; und da alle Gesetze der Natur, als diesenigen des eigenen Geisstes sich zeigen wurden, so mußte die Gestalt die Utssichonheit in einem Ieden darstellen.

Diese Gestalt, in welcher das Tulent als hoheres Gehirn, alles Erkennen in einem jeden, die Sittlichkeit als inneres Herz, das besondere Leben als das Allerins nerste des allgemeinsten des ganzen Geschlechts, darstellen wurde, nennen wir die Urgestalt eines jeden Menschen. Wir vermögen sie nicht irdisch zu enthülten, aber dennoch ist sie da, das Gewisseste; ihre verborgene Gewalt, verhüllt durch das zerbrochene Leben, mahnt uns, treibt uns in Kunst und Wissen und Handeln, zeigt uns die geheime Statte der ewigen Freiheit, die wir nicht mehr besitzen, als inveres Prinsip alles Erkennens, aller Wahrheit, der ewigen Liebe, die uns fremd geworden, als innere Quelle alles Handelns, aller Sittlichkeit, der ewigen Schönheit, welche die Natur überwindet, als reinsten Ausdruck alles Les bens.

Ju diesem reinen Zustande, dem ursprünglichsten zus gleich, ist der Mensch in einer seligen Einheit mit der Nastur geboren. Alle Sagen der uralten Borzeit haben nichts Anderes bezeichnen wollen. Mit der Natur, mit dem Göttslichen verbunden erscheint er in dem goldenen Zeitalter, das aller Geschichte vorangeht. Mons sana in corpore sano! Krankheit und Berwirrung, Widerstreit und Vernichtung durch die Elemente, wie durch das entzweite Gemüth, entsspringen aus der Trennung von der Natur, Heiterkeit und Friede aus der ziefen, schuldlosen Verknüpfung mit ihr.

Was wir so die Urgestalt der Seele nennen, um sie in ihrer uneudlichen Bestimmtheit als Gegenstand der insnern Anschauung zu bezeichnen, können wir auch die urssprüngliche Natur der Seele überhaupt nennen, wie sie aus Gott geboren ist. Als Bergangenheit nennt sie die heilige Schrift das Paradies, als Jukunft den Himmel, dasjenige, worin, bei allem Wechsel, ewig die höchste Einsheit und das Unveränderliche durchblickt. Es ist die wahre Natur der Seele; denn es ist das innerste, heiligste Eigensthum, die eigentliche Welt einer jeden Seele, in welcher sie, oder Gott vielmehr in ihr, gebietet und regiert. Es ist die gemeinsame Welt aller Seelen, das eigentliche Wesen und die Herrlichkeit Gottes, auf eine eigenthumliche Weise bes stätigt in einem Jeden.

Diese Urgestalt ist der Schlußpunct einer unendlichen Bergangenheit der ganzen Natur, ist der Mittelpunct einer unendlichen Gegenwart des Universums selber, ist der vershülte Anfangspunct einer unendlichen Zukunft zugleich.

Psychologische Anthropologie.

Db wir eine Bergotterung bes Menschen lehren? Bels chen meint ihr? Meint ihr benjanigen, ben Gott also ges liebet, baß er seinen eingebornen Sohn für ihn hingab? ber berufen ift, die herrlichkeit der gottlichen Liebe zu genießen von Ewigkeit zu Ewigkeit? Denjenigen, ber geboren marb im Bilbe- Gottes, und ben Reim Diefes gottlichen Ursprune ges nie zu vertilgen vermag, so daß solcher vielmehr, ges nahrt und in frohlichem Bachsthume, die Quelle aller Ses ligkeit, verdrängt, verunstaltet, die Quelle aller Leiden, ja einer ewigen Qual wird? Ift dieser Mensch nicht aus Gott-geboren? Ift aller Belt Herrlichkeit nicht sein innerer Reichthum, die ewige Liebe sein herrlichster Befit , ber Himmel feine Beimat? Ja Beimat, und zwar bas eigents liche, våterliche Haus nennt die Andacht den Himmel, nicht ein Fremdes, wozu wir gelangen, sondern bas Erfte, Ursprünglichste, Wersorne, wozu wir zurückkehren. Und dieser Mensch kann nicht vergottert werden; benn er ift aus Gott.

Die freche Vergötterung des Menschen ist diejenige, die der menschlichen irdischen Kraft, dem menschlichen irdischen Erkennen irgend eine erlösende Gewalt zutraut, die in aller irdischen Herrlichkeit irgend etwas anderes erstennt, als Andeutungen des Göttlichen, welches ganz etwas Anderes ist, als Gott erkennen.

23

Göttliches erkennen alle Menschen; es gehört zum Wesen des erscheinenden Menschen, ein Gottliches zu erken-Nicht bloß ber durch die Wiffenschaft Gebildete, durch die Sittlichkeit Gemäßigte, selbst ber völlig Unwissende, ja der Schlechte, erkennt ein Gottliches, indem er ein Allgewaltiges annehmen muß. Alle Kraft hat ihren Ursprung aus Gott, und ift insofern gottlicher Art. Gelbst ber Satun ift ein gefallener gottlicher Geift. Db nun basz jenige, was wir als ein Gottliches, mit innerer Unendlich. feit, erkennen, aus Gott ift, bas wird badurch noch nicht entschieden, daß wir es als ein Gottliches erkennen. Wilde' Nationen fürchten einen bofen Damon, der über Alles berricht; oder vielmehr in einem geheimen Bundniffe mit ihm, erscheint ihnen die Allgewalt der herrschenden Ordnung, als eine damonische, finstere Nacht, weil sie das Pergangliche selbst, das Irdische, als ein Bleibeudes fest= balten wollen. Die fragenhaft und widerwärtig ihre 2lus schauungen sich gestalten mogen, so muffen wir bennoch bebaupten, daß das Fatum der Griechen, dem Innersten nach, dasselhe war. Die irdische Kraft in ihrer hochsten Blute, die irdische Schönheit in ihrer bochsten Bollendung, das irdische Erkennen in seiner aufgeschlossenen, unergrunds lichen Tiefe, ergreift auch ein Gottliches, - wer vermag es zu laugnen? — Aber es ahnet seine eigene Ohnmacht: eine unüberwindliche Gewalt hat alles Göttliche - die Gotter — umwunden — und der himmel seiber, aus dem Abgrunde geboren, nahrt einen geheimen Wurm - des Un= terganges in sich.

Die Betrachtung der Natur, behaupten Biele, sührt unvermeidlich zu jener Vergötterung irdischer Kraft und Herrlichkeit; und es läßt sich nicht läugnen, daß die Raturwissenschaft unserer Tage die Zuversicht des leiblichen Dasenns gesteigert, ja daß die Menschen, mit den Naturtraften vertrauet, sich machtiger dünken. Ist aber dieser Hochmuth des forscheiden Verstandes ein nuthwendiges Erzeugniß aller Naturbetrachtung? Ist fie nicht eine verhüllte Offenbarung Gottes? Enthalt fie nicht die Keime der ewisgen Liebe, als ein verborgenes Mpfterium?

Daß die Quelle dieser höhern Kunde nicht aus der its dischen Betrachtung entspringen kann, daß diese, in eigennen Banden gefangen, sich nicht zu retten vermag, ist eine Ueberzeugung, die da am tiefsten in ihrer unverhüllten Wahrheit erscheint, wo es der Naturbetrachtung vergönnt ward, ihrem eigenen Geheimnisse näher zu treten.

Wir wissen wohl, daß in demjenigen, was wir bis jest in dieser Schrift zu entwickeln magten, Manches irrig fei. Die Beschränktheit unserer Kenntniß, bag nie gang zu perdrängende Streben, als enthüllt darzustellen, mas uns noch verborgen ift, und vberflächlich eine Berbindung anzunehmen, wo noch eine Trennung auf eine tiefere Bereinigung hinweist, wird viele Jrrthumer in einer Schrift, in diesem Sinne, von diesem Umfange zuerst gewagt, erzeugt haben und jetzt, indem wir zum Schluß eilen, übers waltigt und das Bewußtseyn der mannichfaltigen Werirrungen, die wohl unvermeidlich find. Wir geben dieses. unummundene Geftandniß nicht etwa, weil wir Schonung fordern, oder erbitten wollen. Uns ift die hartefte Prufung willkommen, ja wir wünschten diese, und fürchten fie nicht. Diefer Wunfch entfpringt nicht aus Stolg, nicht aus übermuthiger Zuverficht, welche mit dem gegebenen Geffande niß in startem Widerspruche stehen wurden. Wir find vielmehr überzeugt, daß diese Prafung manche unverzeihliche Untunde, manche unreife Behauptung, viele Spuren . bes Flüchtigen und Leichtfinnigen aufdeden wird, ja, bag unfere Eigenliebe nicht felten fich getroffen fühlen, unfer tief. stes verborgenes Gefühl verlett werden wird. Aber eine Zuversicht haben wir, und wagen es, sie unverhohlen auszusprechen, eine beilige Gewißheit, die nichts zu erschuts Welche Opfer der Gelbsucht sie von und tern vermag.

fordern wird, das wissen wir freilich nicht; denn sie ist miche von uns selber; nur das wissen wir, daß jede Prüsfung diese Gewißheit erhöhen, diese Zuversicht bestätigen muß.

Rurz wiederholend wollen wir dieses Gewisse darstellen, ehe wir der Schwelle der unergrundlichen Zukunft, dem Geheimnisse des menschlichen Daseyns, nahe treten.

Die Schöpfung ist die Offenbarung des göttlichen Witlens; benn fie ift die Offenbarung eines ewigen, freien Wesens, nicht das Product einer blinden Naturnothwendigkeit. Dies se ewige Wille manifestirt sich ursprünglich an einem wi derstrebenden, der, aus ihm entsprungen, sich von ihm zu' treumen frebt, den flaren unergrundlichen Frieden bes ewis. gen Gottes aber nicht zu ftoren vermag. Aller Wille sett. eins ewige Perfon voraus. Der Schöpfer hat fich alfo als ein persontider Gott offenbart, und auch der bofe Geift ift nicht ein bloger Gebante, teine leere Regation, vielmehr bas Gepn bes Richtseyns, das, was in der Trennung von Goet schaffen will, und eben daher genothigt wid, seinen Witten zu offenbaren. Die Ratur hat eine Geschichte, bat eine Tebendige Enswickelung, zeigt eine Führung, ein Schicksat, weiches mir unglich ist, wo Kampf und Sieg statt findet, wo ringende Rrafte ein noch zweifelhaftes Heil su-Spitten von bissem Kampf zeigt die ganze Schoden. pfung von Anbeginn an. Aber der Sieg ift gewiß. Er iff da, das wahrhaft-Seiende in allen Dingen, und ift wicht da zugleich, damit er fich offenbare, enthülle. Das Urberwiegende der Gelbsucht in der Ratur ift bas Gefet, dak Unnbanderliche in der Ratur, wie in der Seele.

Die Schöpfung, als die Offenbarung eines ewigen Wilsleus; ift ein: Unendliches, und zwar als unendliche Mannichfaltigkeit der Formen (des Eigenthümlichen, des Besondern), als ein Unendliches den Formen des Daseyns gegenüber (des Formlosen, Allgemeinen), als ein Unendsliches in einer jeden Form. Alles, was aus Gott erschaffen ward, war daher ursprünglich frei; und diese verhüllte Freiheit, die als eigner Wille des Geschöpfs sich offenbart, ist das Bildende, der verborgene Reiz der Entwickelung, das Geschichtliche in der Natur.

Der aus Gott von Ewigkeit her Geborene, ber Sobn Gottes, ist felber Gott, tein Geschöpf, sondern die Liebe Gottes, ewig vom Unfange an, welcher bei Gott mar, das Wort', durch welches Alles geworden ift. Durch ihn wird der Eigenwille des Geschöpfs, als Eins mit dem ewis gen Willen gesetzt, er ift bas Ginigende in aller Sondes rung, das erlosende Princip. Was nicht durch den Sohn mit dem Bater auf eine ewige Deise vereinigt wird, un terliegt dem Gesetze Gottes, seiner Macht. Die Natur ift jene unergrundliche, allgewaltige Offenbarung der Dacht Sottes, ber ben widerstrebenden Geift überwand, Die Statte feines ewigen Willens, als Gefetz, welches ben bolen Geiff gefesselt halt, daß er in ewiger Quaal sich windet unter einem ewigen Gesetze. Daher ist in ihr Grauen und Herrs lichteit gepaart. Dieses Gesetz ift das Maas, die Ord= nung, Baht und das Berhaltuiß in allen Dingen, das nicht in und mit der Sonderung liebevoll Bereinigende, vielmeht Trennende in allen Dingen. Durch die Treanung wird Das Seiende in seiner reinen Unendlichkeit als Raum, von dem Werbenden in seiner reinen Unendlichkeit als Zeit geschieden, aber ebendadurch gezwungen, dem ewigen Gesetz unterworfen, welches fich als unabanderliche Ordnung des Universums, als unerschütterliches Berhaltniß aller Dinge untereinander, in der Aftronomie, in der mechanischen Raturmissenschaft, kund gibt. Go ist die Dlasse, als folche, das rein Berichloffene, ber Liebe, dem Gemuthe Entfrem: dete, dem Geset schlechthin Unterworfene.

In uns aber tritt dieses ewige Gesetz als Mathemas tik hervor. Sie ist die reine Wissenschaft der Verhältnisse der Zeit und des Raums. Insofern sie dieses ist, erkenut sie nichts Eigenthimliches. Aber dennoch ist sie selbst ein

solches. Sie ift mit ber Unendlichkeit der Zahlen und Fi-Ohne die Anschauung der Zeit und des guren gegeben. Raumes ware sie nicht möglich, und die reine Phoronomie (Bewegungelehre) geht, wie die Allgebra, von entgegen= gesetzten Bewegungen, als reinen Größen, aus. Diese Gis genthumlichkeit der Mathematik ift es, die Rant ihre em= pirische Realität nennen muß, weil er ben Raum und die Zeit nur als eine empirisch, für die menschliche Anschauung gegebene unüberwindliche Form betrachtet. Waren aber Raum und Zeit nur empirische Formen, bann wurde die ganze Mathematik auch nur eine empirische Realität haben und, wenn diese auch fur uns eine unumstößliche Gewiße heit hatte, dennoch nur eine bloße Erscheinung genannt werden konnen; sie murbe so wenig, wie irgend eine Ers fahrung, etwas An sich aussprechen. Aber Raum und Zeit find nur für den reflectirenden (trennenden) Berftand Fors men der Sinnlichkeit. Dieselbe Reflexion, die Raum und Zeit von dem Leben trennt, trennt sie auch von einander; im Leben find fie in ihrer ganzen Unendlichkeit Eins, und Die Einheit ift die Ewigkeit, die innere Burgel aller Sinns lichkeit. Und so ist die Mathematik nicht bloß das Gesetz eines reflectirenden Berftandes, sondern auch Gesetz des allgemeinen Lebeus; sie enthält für den Berstand, wie für die Binge, die Strenge und unabanderliche Sarte ber Beziehungen, die allenthalben da erscheint, mo die Seele, wie die Dinge, das Unendliche außer sich geworfen hat; und die Freude aus der Ergrundung dieser Strenge entsteht eben, weil ihre Unveränderlichkeit, das Unendliche, welches dem Einselen fremde zu seyn scheint, in dasselbe hineingebildet wird, in der Geometrie die Unendlichkeit der Zeit, in der Phoronomie (die auscheinende Arithmetik) die Unendlichkeit des Raumes. Gene bemundernswürdige Mathematik der Ratur, die nicht für die Sinne (benn unmittelbar durch die Sinne wird fie nicht entdect), sondern mit den Sinnen, bas gleich Unabanberliche und in fich Gemisse in ber Matur, wie in und, ausbrückt, enthüllt und bas ewige Gesetz, welches alles sich Trennende überwindet. Daher tritt diese geheime Ordnung in der Entwickelungsgeschichte der Erde immer herrlicher herver, je mehr das Leben fich entfaltet, und mas. dem trennenden Damon eine ewige Quaal ift, das ist dem streng forschenden eine ewige Quelle des freudigen Erkenneus. Wie tief jene Mathematik der Natur hineinragt in alle von dem Leben getrennte Eigenthum= lichkeit, die, eben weil sie auf das ganze Leben, als ein Einzeles, bezogen wird, bem Gefetz unterliegt, bas ente hullt fich immer mehr durch die bewunderungswurdige sterevmetrische Regelmäßigkeit der Arnstalle, wie durch die gebeime Arithmetik der chemischen Proportionenlehre. nicht bloß die Mathematik felber, als Naturthat, bat etwas tief Eigenthumliches, sondern auch als menschliche That, und die Productivitat der mathematischen Gesetze erscheint in der Geschichte eben so wohl, als in der Ratur, als Erzeugniß einer eigenthumlichen Thatigkeit der bildenden Natur. Die Mathematik lagt fich erkernen, und bis zu welcher Fertigkeit ein jeder Mensch es in dieser Ruckficht bringen tann, wollen wir nicht zu bestimmen magen; aber mathematische Erfinder, die eigentlichen Genien der Biffenschaft, Remton, La Place, Gauß sind Naturerzeuguiffe, wie die Dichter, ober Runftler.

Die Geschichte waltet da, wo Williur herrscht. Ohne Willfür ist eine Geschichte unmöglich, sie offenbart den Rampf der erlösenden Liebe, die das Gesonderte durch ewige Einheit bestätigen will, mit der Selbsucht, die Jegeliches vereinzeln will, daß es für sich, sei, dem göttlichen Leben gegenüber.

Der Geist ist die Einheit des ewigen Gesetzes und der Liebe, ausgehend vom Bater, dessen kraftiger Wille sich darstellt durch das strenge-Gesetz, und vom Sohne, dessen ewige Liebe sich darstellt durch fortdaurende Erlosung, die Bestätigung des Gesetzes durch die Liebe, gleich ewig, wahe

rer Gott, wie Bater und Sohn. Die verhülte erlösende Liebe bricht in der Natur hervor, und das Leben erscheint als der weißagende Geist, die Einheit des Gesetzes und der Liebe verkündigend. Daher ist die Geschichte der Erde ein Kampf der verschlossenen, dem Gesetze des allmächtigen Basters unterworfenen Masse mit dem keimenden Leben, eine fortschreitende vorbildliche Sonderung des Bösen und Guten, in welchem jenes dem strengen Gesetze hingegeben wird, indem dieses siegreich durch das Gesetz selber destätigt wird, und die gegenwärtige organische Spoche der Erde, indem sie die Liese des höchstens Lebens enthüllte, und den bosen Geist gebunden halt in dem Abgrunde des ewigen Willens, ist ein Borbild des jüngsten Lages.

Betrachten wir nun die Stufen der Entwickelung, und Die Formen berselben, so finden wir als die erste Stufe der bammernben Erlofung jene blubenbe Belt ber Begetation, in welcher bie harte Beziehung außerer Berhaltnisse zerschmilzt in der stillen fortdaurenden Wiederholung der ers zeugenden Kraft, die Erweichung bes starren Sinnes, wahrend die Masse, dem Gesetz unterworfen, aufblüht in ihrer kalten, farren Herrlichkeit. Es gibt keinen Uebergang vom Todten zum Lebendigen. Warum schaudern wir vor allen Bersuchen zurud, die aus der blogen Masse und ihe ren Berhaltniffen das Sehen begreifen wollen, daß fie uns frevelhaft bunten? Bas ift bas fur ein geheimes, seltsa= mes Grauen, welches uns ergreift, als murde etwas, bem Seiligsten in une, unserm eigentlichen Seile nabe Berwandtes, durch freche Berührung tobtend verlett? ift bas tiefe Gefühl, baß hier bas Mysterium bes wahren Heils verhüllt, weißagend angedeutet wird. Die Begetas tion versetzt une in eine fremde Belt, die ber Masse ewig verborgen ift, fie versetzt uns in ben Uranfang der Schos pfung. Sie vernichtet, insofern sie Leben ift, die Zeit. Wir wissen, daß sie das Ordnende der Elemente ist, daß fie nach ihrem Mittelpuncte des enthüllten Lebens alle

außere Beziehungen hindrangt, daß das vegetative Leben auch ein allgemeines Leben aller Elemente ift. Es mare nicht moglich, wenn nicht, wie in einer Rucksicht das Gles mentare in der Begetation, fo in einer andern Rucksicht das Begetative in den Elementen innerlich herrschte. Pflanze gegenüber bilbet fich das bewegliche Insect, jene als das venoje, diefes als das arterielle Syftem, jene als Berdauung , diests als Respiration, und das universelle Les ben ist noch die allgemeine Gestalt dieses Thieres. In den Elementen ist daher ein Thierisches, wie ein Begetatives; es ift aber verhüllt, und kann in ihnen nicht erkannt wers ben, wie das Thier in der Pflanze verhüllt ift. Nicht die Elemente vermogen das leben hervorzurufen, fur fich sind fie gerettet, dem Gesets preisgegeben, welches jede elemen= tare Sonderung dem Gangen zwingend unterwirft. Es ift die erlosende Liebe, die in ihnen thatig werden muß, eine neue Schopfung, die den starren Ginn bricht, und welche, indem fie fich offenbart, auch die Elemente belebt, fo daß bas mahre innere Licht in ihnen nicht bas Geset, sondern Das Leben ift. Dieses große Thier mit seinen bunten Blusten und sein bewegliches, mannichfaltig gestaltetes Berg, macht und schläft in Sommer und Winter, und seine Pulsschläge treten als vegetative und thierische Entwickelung Aber die Entwickelung wird in ber Bollendung vernichtet; benn selbsüchtige Sehnsucht hat sich der Pflanze, selbsüchtige Begierde in dem Jusect gestaltet. Denten wir uns die Pflanze als ein in der eigeneu Freiheit fich Bils benbes, dann geht ihr felbsuchtigee Streben dahin, Thierische zu verschlingen, und felbst jetzt außert die Begetation, in ihrer heißesten Glut, in den tropischen Gegenden, die Gewalt über die Menschen, und wirkt, wie ein narkotisches Gift, das jede lebendige Kraft lahmt, und die freie thierische Thatigkeit in schlummernde Kraftlosigkeit versenkt. Aber bas ftrenge Gefet hat bie Pflanze ber Beit unterworz Mit kindlicher Unschuld keimt ste im Frühling hervor, fen.

und jede kille Sehnsucht regt sich mit ihr. Die Glut des Sommers verwandelt die Sehnsucht in ein unmäßiges Verslangen, und wo sie es vermag, will sie die Blüte versschlingen, in wuchernden Blätterwuchs sich ergießen. I Ja selbst in der Blüte nistet der Wurm des unendlichen Stresdens, die Frucht zu verdrängen. Aber das Gesetz zwingt es, daß es sich beugen muß. Da erwacht die Reue, und es verwelkt, begraben, mit dem Keim eines neuen Frühzlings. Daher verspricht der Frühling mehr, als der Herbst leistet; daher die freudige Trauer des Verwelkens, entwikztelt durch Opfer, getragen von Hoffnung. Aber ewig kehrt der Wechsel wieder; denn das Gesetz der Zeit hat die Pslanze ergriffen.

Hanze zerstören, und immer brennender wird der Kampf, und immer heftiger der Widerstreit, bis auch das Insect von der Pflanze abgewandt, wie diese von ihm, mit ihr versinkt in das allgemeine Thier, um aus diesem sich wies derzugestalten.

Was in den Pflanzen und in Insecteu getrennt, daher dem Gesetz unterworsen, sich darstellt, das sucht sich durch höhere Thiere, die Pflanze, als venöses System dem Insect, dieses als arterielles System der Pflanze zugewandt, und das allgemeine Thier hat in der Entwickelung der Sinne eine innere Offenbarung gefunden. So bildet sich herz und Sehirn einander gegenüber, die zweite Stuse der verhüllten weißagenden Liebe. Aber so wenig, wie das Lesben der Pflanze aus dem der Elemente, so wenig kann das Leben der höhern Thiere aus dem der Pflanzen und Insecten begriffen werden. Eine neue Welt thut sich aber auf, eine Geburt aus der Urtiese der Schöpfung, die als lein zu versöhnen vermag, was sich seinesleig entgegensteht,

Doch auch diese Stufe ist von dem trennenden Bosen ergriffen; die thierische Begierde, die Herrschaft der thies

rischen Sinne verhüllt für das Leben die Welt außerlich, und die dammernde Persbulichkeit innerlich, versenkt beide Welten in die bestimmte Unendlichkeit der Gattung, daß anch hier das Leben dem Gesetz unterliegt, der Trieb durch den Instinct fixirt wird.

Endlich ist die dritte Stufe die der hervortretenden Personlichkeit. Ift ein Uebergang vom Thiere jum Menschen nicht ebenso, emporend, wie ein Uebergang vom Tode zum Leben? Kann der Mensch aus dem Thier erklart werden? Liegen die Clemente Des menschlichen Dasenns nicht, von einander getrennt, dem Gesets preisgegeben in den Thieren, wie die Elemente der Begetation in der anors ganischen Natur? Ift nicht eine neue Schopfung, eine uranfängliche Geburt, außer aller Zeit mit dem Menschen er-Schienen, als er im Bilde Gottes erschaffen ward? Wohl muß das Auge, welches das Universum schauet, das Dhr, welches das Gottliche vernimmt, dammernd schlummern in den thierischen Sinnen; aber sie konnen nicht hervortres ten, ein ewiges Gesetz hat sie in die Gattung versenft, welche nur fur die personliche Geele wahrhaft ift, wie die ganze Natur.

Und nun die menschliche, irdische Person, ist sie mit dem Gesetze persohnt? Ift die Begierde in ihr erloschen? Vermag sie Gott zu schauen? Schlummert nicht die ewige Personlichkeit in ihr, wie die Pflanze und das Insect in den Clementen, wie die thierischen Sinne in dem allgemeis nen Gefühle, wie die höheren Sinne in der thierischen Begier?

Hier tritt das Grauen, wenn der Mensch sein höheres Dasenn begreifen will aus seinem irdischen, welches uns auf der ersten Schwelle des Lebens schon ergriff, in seiner schaus derhastesten Bedeutung hervor; hier ist die Person, in welcher die selbsüchtige Kraft mit aller Macht der verborgenen Hölle sich zusammendrängt, hier die Pflanze, die das vers

borgene höhere Leben nicht der Zeit opfern, sondern aus ' fich entfalten soll, sich hingebend dem Tode, um ewiges Leben zu gewinnen. Und dieses Leben entwickelt sich nicht aus dem beständigen Tode des irdischen Daseyns. Es ift eine neue Welt, eine neue Schöpfung in uns, die herrlichste Offenbarung der emigen Liebe, die Bereinigung mit dem Sohne Gottes, als dem Beiland aller Menschen, das Bergeben in tiefer Reue, welche Alles, was aus der fichtbaren Natur, und aus bem leiblichen Dasenn ift, dem Ge= setze freiwillig opfert, und so das Gesetz bestätigt burch, die Liebe. Dadurch, daß wir dem Gesetze huldigen, die Selbsucht in den ewigen Willen versenken, werden wir frei. Nicht als solche, die schwankend zwischen Gutem und Bofem willfürlich mablen, vielmehr als solche, die, allen eis genen Willen opfernd, den eigensten finden. In diesem ift unsere mahre Freiheit; unsere, sagen wir, und bennoch nicht unsere; wer da will, ist der Heiland in uns, ist die emige Liebe, die allen Eigenwillen todtet. In Nichts, mas irdisch mahrgenommen, in Nichts, was irbisch vernommen wird, tann die mahre Befreiung liegen; benn alle Geffalt vergeht und alle Tone verhallen, und das Wort, was aus ber irdischen Seele erklingt, ift selbst bem Gesetz unterwor-Mur der Sohn erschien, die vollendete Erlosung ber Schöpfung, der verschnende Mittelpunct der Geschichte, wie ber irdische Mensch ber versohnende Mittelpunct ber In ber innigen Bereinigung mit ihm hat allein alles Erkennen seine Bedeutung, alle Sittlichkeit ihren les bendigsten Werth, alle Schönheit ihren hohern Sinn, tritt allwn die Urgestalt in ihrer Reinheit hervor, das Berg als erlofter Abgrund, die Statte der Liebe, das verflarte Una tlit als der enthüllte Himmel, das innere Licht, bas We fen der Seele, die Seligfeit.

Sie ist verhüllt in das irdische Leben, sie kann nicht erscheinen; denn alles Erscheinende ist dem Gesetz unterworfen; aber dennoch ist sie das einzig Gestaltende, das cinzig wahre leben und Wissen, sie allein erzeugt Friede und Vereinigung, ordnet die Staaten, ist mächtig, und unterwirft alles Bose in uns und um uns dem zwingenden Gesetz, und enthält die Weißagung eines neuen Himmels und einer neuen Erde, in welcher der göttliche Friede herrscht. Diese werden entstehen, wenn alle Sunde, alles Bose getrennt ist von dem Guten und gedunden durch das Gesetz, wie die verschlossene Wasse durch den Triumph des Lebens, als der Mensch geboren ward.

Das menschliche Geschlecht.

Wir wollen mit einem allgemeinen Ueberblicke bas ganze menschliche Geschlecht überschauen, wie es auf der Erde lebt und sich gestaltet, sich bildet und verbildet, gestangen, der Erscheinung nach, von einer mächtigen Natur, ergriffen von dem allgemeinen Leben, — nie vergessend, daß es eben so seicht, ja albern ist, wie frevelhaft, den Mensschen als bloß leiblichen zu betrachten.

Der Mensch ift über die ganze Erte ansgebreitet. Rein lebendiges Geschöpf einer Gattung kann sich in dieser Ruckficht met den Memichen bergleichen. Reine Gegend ber Erde ift gang von Menschen entblößt. Er durchzieht die wildes sten Buften der brennenden Zonen, er bewohnt die erftarr= ten Gegenden des höchsten Morbens. Rein lebendiges Geschopf vermag in so verschiedener Temperatur gn leben. Bo die Thiere heulend der grimmigsten Ralte entfliehen, oder unterliegen, kann er leben, und die größte hige kann er vertragen. Man nennt es einen Vorzug. Aber, wie theuer wird er erkauft? Im Norden forumpft der Menfc mit der Vegetation zusammen, eine traurige Miggeftalt. Alle geistige Kähigkeit erstirbt, wie die lebendige Thatigkeit der Ratur, und innerlich erftarrt, wie die Welt, die ihn umgibt, ift er von armilichen Bedurfniffen unterjocht.

Glut der tropischen Läuder ruft eine andere Mißgestalt hers vor, die Vegetation erzeugt sich gegenüber, wie in den Eles menten, glübende Begierden, oder wiegt den Menschen in dammernde Traume eines lässügen Lebens ein.

Ueberschauen wir das ganze menschliche Geschlecht, wie es die Erde bewohnt, - wie klein ist der Kreis, in= nerhald welches die hohere geistige Bildung, die fortschreis tende geistige Entwickelung fich zeigt? Wie rathselhaft, daß fie ganz verschwunden ist, wo fie vormale allgewaltig herrschte? Zwar der Kreis hat sich im Fortgange der Zeiten er= weitert. Bedeutend enger war der Kreis der eigentlich ge= schichtlichen Bolker in der alten Zeit, als die Bewohner ei= nes unbedeutenden Erdstrichs sich als den Mittelpunct der Geschichte, alle übrigen, nicht ganz mit Unrecht, als Barbaren betrachteten. Der enge Kreis der Griechen ward durch Die Herrschaft der Romer bedeutend erweiters, und es ift, als wollte sie sich nuermeßlich nach allen Richtungen ausbreiten in unsern Lagen. Aber bennoch, welche große Anzahl von Bolkern und, Stammen schlummern noch ? welche tiefe Nacht ruht auf der größeren Mehrheit des Geschlechte? und welche unermegliche Menge ift in der Folge von Jahr= tausenden, in fummerlicher Durftigfeit geboren, ohne irgend eine geistige Anregung erwachsen, stumpffinnig ver= schlossen für alle Erinnerung einer bestern Zukunft, leiblich verunftaltet, sittlich todt, pder arger als todt, gequalt von unruhigen Traumen, geangstet durch finstere Damonen, die sie drohend umgaben, und gestorben ohne eine audere Abnung, als daß die strenge Natur, die sie gebar, die sie gefangen hielt, sie unn wieder verschlinge?

Sollen wir die Augen zuschließen vor dieser Hatte ber Natur? Ift sie weniger da, wenn wir sie uns verbergen? und tritt sie nicht eben für das edelste Gefühl, welches das Schicksal des Geschlechts als ein eigenes tragen mochte, mit der größten Hatte hervor? Sind wir getrostet, wenn wir seicht und oberstächlich gezeigt haben, wie der hochste, eisige Norden wie die Pflanzen, so die menschliche Gestalt, und die Gefühle und jede geistige Fähigkeit zusammenschrumpft; wenn wir erklart haben, wie die Hige den Mund fast zur thierischen Schnauze verlängert, die Schenkel und Arme, wie bei den Thieren, austrocknet, die Haare zur Wolle kräuselt und den Kohlenstoff in das malpighische Netz absetz?

Und wenn wir es nur begreifen, nur so erklaren kons Alber es gibt Geschlechter, die von dieser Gewalt des Klimas auf immer befreiet find. Der Europäer wird nie ein Reger, der Mauritaner lebte feit Herodots Zeiten in den brennenden Wuften, ohne daß bae Klima die Dig= gestalt zu erzeugen vermochte. Es gibt andere, die dieser Gewalt auf immer unterliegen. Es ift entschieden, dag die empirische Naturwissenschaft genothigt ist, mehre mensch= liche Stamme anzunehmen, die eine ursprüngliche Grund: verschiebenheit des Geschlechts. Alle geschichtliche Entwickes lung - die mit Bewußtseyn zurudgehende Erinnerung bes' Geschlechts — trifft diese Urverschiedenheit als ihr Kundament. Sie gehört nicht zu ben Bermandlungen, beren Ursache wir durch Wahrnehmung zu verfolgen im Staude find. Eben bas Unveranderliche bildet die sogenannten Ra= Rur das Geheimnis der Begattung, das innerfte Wesen der Organisation, vermag die einmal fixirte Form' zu übermältigen und Mittelgattungen zu erzeugen. auf eine andere Weise, durch außere Einfluffe des Rlimas, durch veränderte Lebensart, eine Beränderung der Form hervorruft, eine einmal daseiende abweichen lagt, beißt Schlag, Barietat, nicht Rage. Die Ragen können sich also allerdings verändern; aber das Eigenthumliche ber-Ragen kann anders, als durch Mittelzeugungen, nie auf= gehoben werden. Einzele hervorstechende eigenthumliche Merkmale konnen durch Versetzung in ein anderes Klima sich verwischen, wie der Kaukasier, als herumstreifender Mauritanier, nicht allein schwarzlich wird, sondern auch in

seiner Bildung manches Abweichende, was vielleicht auf Regerbildung beutet, annehmen fann. Aber der Sprung von ihm bis zum Reger bleibt, der Unterschied ift für jede wahrnehmbare Zeit fixirt. Reger und Mauritanier tonnen, nach einer Erfahrung von Jahrtausenden, nie in einander übergeben. Wir konnen, dem Sprichwort jum Trope, den Meger burch Chlorine bleichen; Krankheit, monftrose Bildung, wie bei den Albinos, vermag baffelbe, vermag mehr. Aber ber gebleichte Reger ift tein Kautasier. Dieses alles ift ausgemachte Thatsache. Und was von einer Race gilt, bas gilt von allen. Run entsteht die Frage: wie find die Ragen entstanden? Den Bunfch, mit der religiosen Ueber-Lieferung übereinzustimmen, weisen wir, als achte Raturforicher, ab. Bir beurtheilen nur gegebene Thatsachen.

Ein nothwendiger Begriff tritt uns hier entgegen, ber ber Gattung überhaupt. Rant mar der erfte, der die Einheit det zeugenden Rraft als das Bestimmende für die Einheit der Gattung mit Klarheit und Strenge hervorbob. Diese verbindet eine bestimmmte Form thierischer Bildung durch die Zeugung zur innern organischen Ginheit. Bernichs teten wir diesen Begriff, dann murbe die ganze organische Welt in ein Chaos zerfließen; er begrundet, erhalt, er= leuchtet alles Leben, wie ein sicheres Fundament, als ein Axiom organischer Anschauung überhaupt. Diese Ginbeit entdecken wir nun eben in der zeugenden Kraft, die, unabbangig von jeder Beranderung der Form, einer jeden Bil. dung auf die nämliche Weise zukommt, und sie wird burch Die angenommene ursprüngliche Bielheit des Geschlechts ver= nichtet. Go behaupten diejenigen Naturforscher, welche bie ursprüngliche Einheit des menschlichen Geschlechts verthei= digen wollen. Wir geben alles zu, nur nicht den Schluß. Der Gattungsbegriff, auf obige Beise fixirt, ist allerdings das Ordnende für eine Anschauung des organischen Lebens, bas Princip, burch welches die erscheinende Organisation innerhalb einer bestimmten Granze, einer bestehenden gorm,

in eine Einheit verschmilzt. Aber nur insofern sie ba ist. Darauf beruht ja eben der organische Zauber der Gattung, daß sie und in einen lebendigen Kreis hineinbannt, aus welchem wir nie heraustreten können; daß die erscheinende Organisation zwar wird, aber in ihrem Werden sich selbst, dem Wesen nach, voraussetz; daß sie nur wird, insofern sie schon ist, wodurch das Wosterium des Ewigen in der Zeit selbst hervorzubrechen scheint. Aber hier ist die Rede von der Production des Geschlecht. — Wie? oder sind beide Probleme dieselben? Rann, was für den einen Fall, für die eine Production gilt, sofort, ohne irgend einen Uebergang, oder Vermittelung, auf die andere übergerrnzgen werden? Offenbar nicht.

Die Entwickelungsgeschichte der Erde zeigt auf eine entschiedene Weise, daß der Mensch' erst in der letzten Epoche der allgemeinen Bildung hervortrat: sie zeigt im frühern Epochen Berhaltniffe ber Productionstraft ber Erbe, welche die Möglichkeit eines menschlichen Dasenns ausschlos Also ist der Mensch entstanden. Mag das Rathsel seiner Entstehung ewig verborgen bleiben, so viel ist dennoch klar, die zeugende Kraft konnte sich nicht in einer Form darstellen, die noch nicht ba war. Die gotttiche, schöpferische Rraft verbarg sich in die Erde. Wir versetzen und alfo in eine Beit, in welcher bie Ratur fitt Gangen jenen Punct der hochsten Begeisterung ihrer Productionen erreicht hatte. Einige behaupten nun, es sei ber Matur diese ihre höchste That nur in einer vor allen andern begunfligten Region gelungen, während alle andere in einer niedrigeru Thatigfeit zurudgedrangt waren.

Aber, mit welchem Grunde? Pflanzen und Thiere find klimatisch vertheilt. Ift nicht dasselbe mit den Mensschen der Fall? Gebirge, Luft, Wasser, Erde, animalissche und vegetative Schöpfungen weben sich zu einem großen Ganzen zusammen, und eine eigenthümliche Einheit vers

bindet alle die mannichfaltigen Richtungen für benjenigen, Der zenen lebendigen Sinn für das Eigenthumliche hat, der den wahren Naturforscher ausmacht. Mitten in der Ges malt der ihn umgebenden Natur fieht der Menich da. Gehort er ihr weniger ju? Wie die Thiere, hat der Mensch ein eigenthumliches Daseyn, ein eigenthumliches Leben in ben verschiedenen Gegenden. Wie konnt ihr aus der leben= digen Mitte der übrigen Geschöpfe ihn herausreißen? aus der Mitte ber Gegend, ber er, ber Buschhottentotte z. B., ber Esquimo, oder melchen wilden Stamm ihr fonft wollt, mit allen seinen Sinnen, allen seinen Begierden zugehört? obne welche er eben fo wenig in feiner Gigenthumlichkeit gebacht werben kann, wie irgend eines der genannten Thiere? Wie konnt ihr ihn als einen Fremdling betrachten, ba nichts Fremdes an ihm zu entdecken ist, weder in seiner leiblichen Korm, noch in seinem geistigen Leben? da jeder Gedanke feiner Seele, jeder Bunich, jede hoffnung der Gegend ein: gebildet ift, ja klarer noch, mochten wir behaupten, felbst bei den Thieren? hat irgend ein Thier seine ur= sprünglich ihm angewiesene Heimat eben hier mehr als er? Wo die entferntesten Gegenden eine klimatische Aehnlichkeit zeigen, ba treten die namlichen lebendigen Formen oft ber= por: wie wir Gebirgepflanzen in den nordlichen Gegenden wiederfinden. So weit ging die Thorheit noch nicht, daß man Pflanzenwanderungen von den savopischen Alpen nach Schweden und Rormegen annahm, um biese Erscheinung Un der Spige von Gubamerika finden wir zu erklaren. die Seehunde wieder, wie in Gronland; aber auch ber Esquimo tritt uns als Pescherah entgegen. Und in welche Ungereimtheit die Annahme einer Abstammung Dieser Race von der nordlichen uns nothwendig verflechten muß, wird die fortgesetze Untersuchung zeigen.

Es gibt Naturforscher, unter diesen selbst den trefflichen Blumenbach, die sich auf die große Beränderung man= cher Saugthiere bei der Bersetzung in ein anderes Klima

Er führt z. B. die monstrosen Bilbungen und Ausartungen der Schweine an. Aber die wirklich mabrs nehmbare Beweglichkeit und Beranderlichkeit der Kormen zeigt ja hier eine ganz andere Thatsache, die von den porliegenden eben in dem Sauptpuncte abweicht. Beruft man fich auf die hunderagen, so stellt man ein vollig uns aufgelbstes Rathsel auf, um ein anderes zu losen, wobei wir wenig Klares und wirklich Brauchbares gewinnen durf-Denn eben die hunderagen beweisen, daß keineswes ges das Klima die Verschiedenheit ber Ragen bestimmen kann. Man soll doch versuchen, aus einem klimatischen Einflusse die mundersame Beharrlichkeit ber abweichenden Ragen dieser Thiere zu erklaten, die in den namlichen Gegenden, unter den namlichen Umftanden, bei der namlichen Nahrung, sich fortdaurend, trot affer Bermischungen und Mittelzeugungen, erhalten. Uns ift nicht eine einzige, auch nur versuchte, Erklarung befannt. Diese Erscheinung bildet aber den auffallendsten Contrast mit jener Beweglich: keit ber Schweine und liegt dem Problem, welches wir hier zu losen suchen, offenbar naber.

Lagt fich nicht eine bobere Ginheit annehmen, als jene des Geschlechts, die boch nur gelten kann, nachdem die Form der Gattung da ift? Gine Ansicht, welche jene tiefe Naturwurzel ber Eigenthumlichkeit gelten laßt, und in größerem Einklange mit den Erscheinungen erklart! Bildungsgeschichte ber Erde beweist uns, bag, mit einer Form der Organisation alle übrigen gegeben maren, daß eben baher die ganze gegenwartige Epoche als eine Ges fammtorganifation betrachtet werden muß. Wie in dem thierischen Gebilde alle Organe fich wechselseitig bedingen, und mit einem Schlage ba find, wenn auch unentwickelt, alle zugleich im Reime fich in und miteinander darstellen, zusammen, nicht nacheinander, sich entwickeln, so muffen wir auch behaupten, daß mehre Puncte ber Erde im Stande waren, bas Sochfte zu erreichen, nach ihrem Maage,

So ist der Mensch, wo er erscheint, das höchste Product seiner Gegend, der Gipfel ber Gesammtproduction, unter biesen gegebenen Bedingungen. Gine jede Hauptgegend hat ihre Pflanzen, ihre Thiere, ihre lebendige Hauptphysiognos mie. Aber wo die verschiedensten Richtungen in einem Haupttypus zusammentreten, da ist die Einhelt der Natur, da ist das hochste, heiligste Werk gelungen. Auf den geringern Stufen kann sie die Differenz der Gattungen nicht überwinden. Das gelingt ihr nur durch das menschliche Geschlecht. Es ist das Product seiner Umgebung, der Na= 'turkräfte, die, tief verborgen, durch Gebirg und jedwedes Element bestimmt, durch Pflanzen und Thiere sich empors Luwinden streben, aber die Giuheit des Geschlechts, ohne die Eigenthümlichkeit zu vernichten, in ihm finden. jene unsichtbare Ginheit, die ihr Centrum in den tiefsten Grunden der verborgenen Natur hat, nicht unendlich erhabener, als jene erscheinende, die euch so annehmlich dunkt, die ihr nur durch einen völlig unzulässigen Sprung zu gewinnen vermöget? die mit allen Erscheinungen in offenbarem Widerspruch steht? Auch folgt aus dieser Ans ficht, daß ein relatives Uebergewicht, hier der animalischen, bort ber vegetativen Natur ftatt finden muß - gerade fo, wie es in der Wirklichkeit sich erkennen lagt.

Geschichtliche Bolter muffen, wie wir weiter unten zeigen werden, von den eigentlichen Raçen unterschieden werden. Wo die ersten hinkamenn fanden sie Raçen, die physisch verdrängt, oder unterjocht, oder geistig bezwungen wurden. Es gibt Puncte in der Geschichte, wo an einen solchen Kampf, an ein solches Reiben, die ersten Funken der frühesten Erinnerung des menschlichen Geschiechts sich anknupfen, wo die dammernde Geschichte aus einem rathselhaften vorgeschichtlichen Dasenn sich zu entswickeln anfängt, wo die geschichtlichen und naturwissensschlichen Forscher sich begegnen. Nur mit Scheu nähert sich der Geschichtsforscher dieser Gegend der verschlössensten

Mysterien des Geschlechts; nur nachdem er Alles, was die bewußte Erinnerung der Bolter in heitern, klaren Umerissen und vergönnt, strenge und bedachtsam gesondert hat, geht er vorsichtig weiter, sucht die Eigenthümlichkeit der Urstämme, alle Zeugnisse vergleichend, zu bestimmen; nichts kann eine bleibende Stätte in der Geschichte der Wissens schaft erhalten, das nicht, so von Allem unterkützt, was gründliche Kunde und scharfe Kritik fordert, hervortritt. Und dennoch, wie mächtig wied die Willkur, wie widerssprechend werden die Behauptungen der trefslichsten Gelehrsten, sobald sie nun, weiter schreltend, dem Puncte näher treten, wo sie die tiesste Lösung ahnen und suchen?

Wie ganz anders verfahren die Naturforscher, die als les zusammensuchen, um die ursprüngliche Einheit des menschlichen Geschlechts zu beweisen! Gie bunten fich einheimisch in jener Gegend der Berwirrung; sie scheinen zu glauben, daß das Berworrene ihrer Naturansichten durch die zügelloseste Willfur geschichtlicher Deutungen befestigt werden konne. Sagen von untergegangenen Landern, dunkle Ueberlieferungen von mancherlei Naturrevolutionen, kum= merliche Spuren von Bewegungen der Bolter in den unzu= ganglichsten Gegenden von Affen, vorgefallen in vollig dunklen Zeiten, durftig erhalten in wenig Worten, die man bald so, bald anders deuten kann — find ihre Führer. Geschichte wird am deutlichsten, wo die außere, zwingende Matur fich zurückzieht. So tonnen wir auch von der Natur aus uns jenen Gegenden dunkler Erinnerung nur nas hern, nachdem wir da geforscht haben, wo die Geschichte ihre verwirrende Gewalt, ein bildendes Chaos erzeugend, noch nicht geaußert hat. Die reinen, roben Urftamme, unberührt von eingewanderten Bolkern, mit einander ver= glichen in diesem Zustande, konnen uns allein mit Sichers heit führen; erst wenn wir diese in ihrer Eigenthumlichkeit kennen, durfen wir uns mit Vorsicht, ja furchtsam, jener chaotischen Vermischung nahern, um das, was die Natur

in ihrem bemußtlosen Bilden gebiert, zu sondern von dem, was den geschichtlichen Boltern eigen ist. Diese selbst sind aber, mit allen Keimen der Entwickelung, die wie ein Constagium die rohen Stämme ergreifen, eigenthumliche Gesbilde, freilich rathselhafter Art.

Nachdem wir nun die Sonderung, die nothwendig ist, gemacht haben, sei es uns erlaubt, auf bas Uebereinstimmende in den Gebrauchen und Sitten, in den religiosen Ansichten und Sprachen der verschiedenen Ragen aufmertsam zu machen! Man beruft sich auf biese Uebereinstim= mung, um zu zeigen, wie viele Polker wahrscheinlich ur= sprünglich Eins waren, so, daß fie nach der Trennung beis behielten, was ihnen, mahrend fie jusammenlebten, gemein= schaftlich war. Fürs erfte sei nur Die Rede von Sitten, Gebrauchen und religissen Ansichten, und nur von diesen, so wie wir sie bei den entschiedenen, von keinem eingewans berten Bolte berührten Urstämmen vorfinden! Aber in welches wunderbare, wenig aufgehellte Feld wagen wir uns hier hinein! Wer hat, bei der Untersuchung der Ge= brauche, bei ben fummerlichen Spuren religiofer Aufichten, dasjenige, was als menschlich thierischer Instinct bem Geschlechte zukömmt, gesondert von demjenigen, was als Pro= duct des bloßen Zusammenlebens, der Uebereinkunft angusehen ist? Und dennoch ist diese Sonderung zuerst vorzu= nehmen; es muß entschieden fenn, daß diefes, oder jenes nur aus einem frühern Zusamnkhleben fich erklaren laßt, oder die nachgewiesene Uebereinstimmung enthält gar keinen Eine innere Angst vor feindlich gesinnten bamoni= Beweis. schen Rraften, ein geheimes Geständniß der tiefsten Abban= gigfeit von den Naturfraften, ein unüberwindliches Gefühl, daß man nur in dieser Umgebung, nur getragen von dies fer Natur, gedeihen konne, durchdringt alle robe Bolker, und wachst mit ber Robbeit. Sind diese Spuren nicht vollig instinctartig? So findet man auch bei diesen Stam= men so viel Rathselhaftes in Beziehung auf die Gebrauche,

die Sitten, daß nur die wildeste Willfur hier Combinatios nen magen fann, die man eben so gut vollig umtehren Wenn nun gewisse Gebrauche, wie die grausamen der Menschenopfer, das Todten der Feinde auf eine beftimmite Weise, nur thierischer Infiinct maren, der unter gewissen Bedingungen bervorbrechen muß, wie die Thiere auf gewisse Weise tobten? Ueberlegung, besonnene Ueber= einkunft, Producte eines klaren Bewußtsepns, konnen wir boch unmöglich in diesen Gebrauchen erkennen. Alle Thiere finden ihren Centralpunct in den Menschen. Was dort physisch unübersteigbare, gesonderte Gattung, bas ift hier in die erweiterte Region einer Gattung gebracht. finden Tiger, Lowen, Rameel, wie in der alten Welt, so scheinbar in Amerika wieder; wir finden schlaue, grausame, großmuthig raubende, stillarbeitende Menschen bort, wie hier; aber mas bei den Thieren Gattung, das ist bei ben Menschen Stamm; was dort an die Berschieden= heit ber Form gebunden, ift bier in einen bobern Daupt= typus der Form verschmolzen, ohne daß die Natur ihre machtige hand zurudgezogen hat. Man lese Ugara, ber so lange unter den Amerikanischen Wilden lebte, fie fo ge= nau kannte! Wie Thiere verschiedener Art, leben sie unter einander, ohne Gebrauche oder Sitten zu tauschen. Stamme findet man im Innern von Paraguay, die von andern trieformig umgeben find, aber teine innere Berührung findet fatt. Jene Stamme und diese bleiben fich vollig fremd.

In der Natur ist das Ganze der Masse immer das Mächtigere. Wie das Lebendige zu der todten Masse, vershält sich der Mensch zu den Thieren, wie eine begüustigte Rage zu den übrigen, ja wie die wenigen ausgezeichneten Menschen zu den übrigen. Das Borzüglichere darf keiness weges auf eine Priorität, der Zeit nach, Anspruch machen; vielmehr wird es von dem Geringern, von der Masse, gestragen, wie die Pslanze von dem Boden, die Blume von Stiel und Blättern. Aber das Geringere, der Masse Ent=

sprechende, ift das Thierische in bem Menschen, das Thierische dasjenige, mas in der genauesten Berbindung mit der blinden Natur waltet, durch sie an unerläßliche Bebingungen eines eigenthumlichen Dasenns gebunden mar, und so, an ihre Gesetze geknupft, entsteht und fich bildet. Was sich zu einer von diesen Bedingungen unabhängigen Einheit gestaltete, mare ein Soberes, welches, wo es in die Gewalt der Natur geriethe, sich erniedrigen mußte. Die Unsicht, die eine ursprüngliche Wielheit des Geschlechts an= nimmt, läßt, wie alle Bildung es forbert, das Hohere aus dem Niedrigern fich gebaren. Wenn man die Behaup= tung von der ursprünglichen Ginheit des menschlichen Geschlechts begrunden will, darf man nicht den Schwierigkei= ten; die fich ihr entgegenstellen, aus bem Wege geben. Man barf nicht, wie bis jett immer geschah, die Beweise, daß die Menschen, ja, daß ganze Stamme, die in einer gewiffen Gegend leben, eine gewiffe Gigenthumlichkeit an= nehmen, daß Sprachen sich bildeten, wie sie z. B. in Europa entstanden find, daß mit der eigenen Sprache auch eigene Gewohnheiten, eigene herrschende Ausichten, eine besondere Erziehung, die selbst der Gestalt ein gewisses, in allen Individuen des Bolkes allgemein herrschendes Geprice, eine bestimmte Physiognomie ertheilt, einseitig her= ausheben. Ja man darf den Ginfluß der Lebensweise, des Klimas keinesweges zu weit ausdehnen; benn alle diese Erklarungen fegen die Berichiedenheit der Stamme voraus. Wie fie, wenn sie in der rathselhaften Berschiedenheit da find, fich vermischen, wechselseitig auf einander einwirken, wie Mittelstamme entstehen, aus den ursprunglichen herges leitet, alles dieses beweift nichts; denn alle diese Erfahrun= gen berühren den Sauptpunct, die Entstehung der Ragen, ganz und gar nicht.

Soll dieser Streit jemals entschieden werden, dann muß man, was auch beide Parteien von jeher sehr gut einsahen, vorzüglich die mannichfaltigen Stämme in Amerika

Die wirkliche, erst chaotische, bann wie aus . betrachten. einem Chaos fich allmablich ordnende, bildende Berührung verschiedener Stamme enthalt den Reim einer geschichtlichen Entwickelung. Wir unterscheiden von diesem Bustande denjenigen, der offenbar als der ursprünglichere betrachtet werden muß, in welchem die Stamme, wie die Thiere, untereinander leben, ohne andere Berührung, als die der Rama pfe; wo kein Stamm durch irgend eine Art geistiges Uebergewichts, als mit einer assimilirenden Rraft geschichtlicher Bildung, hervortritt. In diesem Zustande der wechselseitis gen Trennung ift die Eigenthumlichkeit eines jeden Stams mes am deutlichsten ausgeprägt, und zwar in allen Rich= tungen. Es sind nicht die Sprachen, nicht die Gebrauche, nicht die Lebensart allein, es ist alles dieses zusammen, und, selbst bei großer Aehnlichkeit der Gestalt, doch auch eine bestimmte Berschiedenheit, die sich auch im Gange, in ' Gebarden, in jeder Bewegung, in einer iden Arbeit, abprägt. Wilde Stamme, die in der Mitte vieler andern les - ben, 'erkennen fich wechselseitig auf eine untrügliche Weise an den leifesten zurückgelassenen Spuren. Ein Stab, ein Baum, wenn eine menschliche Hand ihn nur berührt hat, ein Fußtritt, ift hinreichend fur einen Stamm, um mit völlig instinctartiger Sicherheit unter vielen herumwohnenden das Dasenn eines bestimmten zu bezeichnen. Azara kennt allein am Plataflusse fünf und dreißig durchaus verschiedene Sprachen; examacht es hochst wahrscheinlich, daß die Anzahl ber Sprachen in diesem verhaltnismäßig fehr kleinen Theile von Amerika bis auf funf und funfzig sich beläuft. Er schließt daraus, daß man, ohne Uebertrei= bung, in gang Amerika taufend Sprachen annehmen kann; eine Behauptung, welche durch Die Menge von Sprachen, die humboldt bloß in Mexico fano, febr bestätigt wird! Die Sprachen bezeichnen eigene Stamme, wie die verschiebenen thierischen Laute eigene Gattungen. Uzara, dessen Beobachtungen über die Ragen offenbar zu den vorzügliche

ften gehören, hat auf eine Menge Aehnlichkeiten zwischen den Wilden und ben Thieren aufmertsam gemacht. Er nennt die Keinheit des Geruchs, die Weiße und regelmäßige Stellung' ber Bahne, den seltenen Gebrauch der Stimme, die Gewohnheit, nie faut zu Tachen, die Gleichgultigkeit bei ber Befriedigung bes Geschlechtstriebes ohne vorläufige Einladungen und ohne alle Ceremonien, die leichte, gefahrlose Entbindung bes Weibes, den Genuß unbeschrankter (thierischer) Freiheit, die freiwillige Beobachtung gewisser, selbst bochft laftiger, ja grausamer Gebrauche, ohne bewußten Ursprung und Grund, die Unkunde des Spiels, des Tanzes, des Gesanges, das geduldige Ertragen ber Unbilden der Witterung und des hungers, die Gewohnheit nur vor, oder nach dem Essen, aber nie mahrend deffelben, zu trinten u. s. w. Wir geben zu, daß Manches, offenbar nicht Alles, sich aus einem Berabfinken in einen ftumpffinnigen Buftand erklaren lagt. Mußte man aber nicht glauben, daß ein so versunkener Zustand mit einem Erloschen aller Elgenthumlichkeit verbunden war? Daß, wo dieser Stumpf. sinn den Menschen ergriff, das Allgemeine, rein Thierische hervorbrechen mußte? — Woher nun jene unendlich mans nichfaltige Eigenthumlichkeit ganzer Stamme, die sogar in dem schroffften Umriffe so schneidend hervortritt, daß man glauben muß, hier zeige fich der eigentliche Grundton des frühesten menschlichen Dasenns, der Ursprung der Eigen= thumlichkeit aller Bolker, die durcet ein hoheres, assimili= rendes Princip erst beweglich gemacht, organisch in einans der hineingebildet ward und so eine geschichtliche Entwickes lung erzeugte? Wie die anorganischen Stoffe, wie chemis beren Priorität zugestanden wird, beren sche Gegensatze, ursprüngliche Mannichfastigkeit nicht abzuläugnen ift, fich zum organischen Leben, so verhalten jene Stamme sich zu ben geschichtlichen Boltern. Bergebens sucht man diese Berschiedenheit burch irgend einen außern Grund zu erklas ren. Man findet tein Klima, teine Lebensart - bier Utkerbau, dort Jagd — keine Nahrungsmittel, aus deren Bereschiedenartigkeit man diese rathselhafte Trennung erklaren könnte. Die außeren Berhaltniffe sind oft für die verschies densten, abweichendsten Stamme die namlichen, und oft stehen eben Stamme, deren Lebensart z. B. sehr verschies den ist, sich naher, als solche, die eine gemeinschaftliche haben.

Wer bie ursprüngliche Bielheit bes menschlichen Geschlechts annimmt, der darf die Mannichfaltigkeit eigens thumlicher Bildungen nicht scheu, wie von der Seite, betrachten; er erkennt in ihr die unendliche Mannichfaltigkeit der Natur selber, die, wie in Pflanzen und Thieren, so auch in bem menschlichen Geschlechte, die unendliche Quelle ihrer ewig wechselnden Productivität eröffnet. Deßhalb ist sie ihm lehrreich, er vertieft sich in Forschungen, die ihm den namlichen Genuß innerhalb ber Granzen bes Geschlechts gewähren, den wir in der Untersuchung der ewig reichen Wer die ursprüngliche Ginheit Ratur überhaupt finden. des Geschlechts annimmt, muß vor dieser Untersuchung ers schrecken, er darf, was seinen Gegnern eine Quelle der Bewunderung ift, nur halb zugeben; denn, wie das trennende Princip der Stamme diesen ein ursprüngliches, so ift es ihm ein abgeleitetes. Er foll die Sonderung ertla= ren: - und nun vergleiche man die unsägliche Durftigkeit des ganzen Erklarungsapparats mit der unendlichen Tiefe jener Naturerscheinungen!

Die Menschen sollen aus Einem Paare entsprungen seyn. Nun könnte man diese Behauptung auf alle Thiere und Pflanstengattungen, insofern sie sich durch wirkliche Begattung sorts pflanzen, ansdehnen. Es ist allerdings das Consequenteste. Aber dann treten uns so viele Schwierigkeiten entgegen, daß eben durch diese Consequenz die ganze Behauptung mit allen Folgerungen in sich zusammenstürzen muß. Denn erzstens, könnt ihr eine universelle Generation im Pslanzen,

und Thierreiche nicht abläugnen, und alle erklärende Berstuche der Panspermie sind auf immer abgewiesen. Freilich ist diese Erzeugungsart, uach der Entstehung der Gattunsgen, in der Mitte des fröhlichen Ledens, nach sehr engen Schranken zurückgewiesen. Aber sie ist doch da, eine prosductive Thätigkeit der Natur, durch welche Thiere und Pflanzen erzeugt werden, und deren schöpferische Kraft, wenn sie auch jetzt zurückgedrängt ist, wenn sie auch, nach der Entstehung der Gattungen dem ordnenden, durch einen frühern Act gesonderten Princip der Begattung hat weichen müssen, dennoch unter andern Umständen, wie eine jede Nasturkraft, in ihrer ganzen Unendlichkeit hat hervortreten können, und in welcher wir das erzeugende Princip der Gätztungen selber erkennen müssen.

Ja dieses Princip ist selbst noch da thatig, wo die Begattung unzweifelbar icheint. Es verbirgt fich zwar inte nier mehr, je entschiedener die außere Form ber Begattung und die Sonderung der Gattungen hervortritt; aber daß es dennoch in und mit dieser Form erscheint, deutet auf eine frühere, unendlich größere Sphare besselben. Wir haben früher in dieser Schrift Beispiele von Pflanzen angeführt, die sich unter Berhaltnissen erzeugen, die eine ursprünglich durchaus in der eigenthumlichen Localität ber Gegend gegrundete Entstehung voraussetzen, wie die Gebirgepflam zen, die Pflanzen der Meerestuften, die mitten in Landern da machsen, wo Salzquellen sind &. s. w. Ja wir haben auf die Saugthiere der namlichen Art — Wallfiche und Seehnnde — aufmerksam gemacht, die sowohl unter dem Sud = als Nordpol leben, ohne daß wir irgend einen Grund haben, ihre Entstehung vorzugsweise einer bieser Gegenden zuzuschreiben.

Doch gesetzt, man wollte die Folgerungen nicht gelten lassen, gesetzt, man glaubte durch eine Menge willfürlich herbeigezogener Möglichkeiten sie völlig entkraften zu könsnen, ware für die angenommene Erklarung der Entstehung

der Menschenragen aus Einem Paare irgend etwas daburch gewonnen? Wir muffen es laugnen. Denn bie feltsame Treinung in einer unendlichen Mannichfaltigfeit gefonder= ter Stamme, die über die gange Erbe verbreitet, eigenthumlichen Gegenden einverleibt find, finden wir, wie bei

ben Menschen, bei keiner Thiergattung wieder.

War jenes erste Paar den Menschen der wilden Ragen zu vergleichen? Man bente sich bas menschliche Geschlecht in seiner Mannichfaltigkeit, hier tief gesunken, bort groß und herrlich ausgebildet, aus einem ber Pescherabs, oder Neuhollander, oder, wie ein neuerer Naturforscher es im Etufte versucht hat, den Negerstamm als ben ursprung. lichen. Wie seltsam! Dieses vollig Unnaturliche verschwinbet aber auch bann nicht, wenn wir etwa Stamme mabs len, die nicht so tief steben. Denn alle jene in irgend eine Gegend hineingebildeten Ragen find relativer Art, setzen die übrigen voraus. Aus der Rellje der relativen, Bildungen konnen wir keine einzele, diese oder jene, ober irgend eine erdichtete verselben Art, herausheben und ihr eine absolute Bedeutung geben. War das erste Menschen= paar ein Erzeugniß einer bestimmten Gegend, mit seiner Gestalt dieser einverleibt, mit seinen Bedurfnissen, Wins schen und Begierden lediglich an diese geknupft, wie bas mit allen nicht gebildeten Raçen der Fall ift, fo ist gar kein möglicher Grund vorhanden, warum diese Gegend ir= gend einen Borzug voll andern, vor vielen haben sollte: ja, undenkbar ift dieser Borzug, und auf teine Weise an= zunehmen.' Denn eben die erwachte, erzeugende Rraft ber Natur, die in dieser Richtung ein Relatives hervorrief, mußte in vielen Richtungen zugleich thatig senu, nach eis nem allgemeinen, in der ganzen erscheinenden Welt geltens ben Gefete.

Man hat dieses wohl eingesehen und fich daher das erste Menschenpaar mit gottlichen Gaben, den Keim aller herrlichkeit des Geschlechts in fich schließend, gedacht, also

r 1982 1992 1982 1983 und Afo fuche bei ift biefe gen, 11 Schrar **Buctive** Pflanmenn ber C frůb mů) tmi nes ŧw. Ł ľ ξ

wollte man ihre Kraft auf die Probe stellen, ihr gewaltsam preisgegeben waren ?

Berschiedenheit, Die unter den Amerikauischen Stämmen auf eine fo rathselhafte Weffe fich zeigt, tounte, wenn man annimmt, daß Amerika burch Ginwanderung bevolkert ist, nicht schon da senn, als sie einwanderten; denn ist sie erst durch Klima und Lebensart entstanden, so mußten wenigstens Spuren ber ursprünglichen Ginheit unter ben einwandernden Bolfern fatt gefunden haben. Wie ift nun diese Sonderung entstanden? wie die tausend Sprachen, die abweithenden Gewohnheiten, bei derfelben Lebensart, in beni nämlichen Klima, und zwar auf immer fixirt? 3f der Pescherah ein eingewanderter Esquimo, der, als sols der, durch die tropischen Gegenben'zog, sieh bort eine Zeit lang aufhielt? ober ift er aus den riesenhaften Patagonen. entstanden, die fast das namliche Klima bewohnen? Die Tette Boraussetzung ift von Forster ganz unbedenklich am Alber man zeige uns doch etwas Aehnliches! Es ist unmöglich fich einen größern Gegensatz ber Lebenbart zu deuten, als derjenige ift, der in Norwegen seit vielen Jahrhunderten zwischen den Ichthnophagen der Westküste und den Ackerbauern der Binnenthaler ftatt findet. nicht eine Spur von einer Ragenveranderung hat fich ger zeigt. Und wenn man auch Manches gegen biefes Beispiel einwenden kann, so muß man boch gestehen, daß es keine Erfahrung gibt, die eins so gewaltsame Berwandlung, wie die der Patagonen in Pescherahs, im Geringsten begreiflich macht.

Und nun die unendlichen Schwierigkeiten, die sich ans häufen, wenn man das Verhältniß der mannichfaltigen Stämme gegen einander in verschiedenen Zeiten begreiflich machen will! Eilten die ersten Stämme durch die völlig unbewohnbaren, fruchtbaren und gesegneten Thäler von Mischippi, um sich in Sudamerika niederzulassen? Wie ungestehnt! Oder haben sie hier lange Zeit gewohnt? Sind

fie nach einander mehren Metamorphofen unterworfen ges wesen, und haben sie sich, indem sie sich aus Nordamerita nach Sudamerita begaben, in ganz andere Stamme ver= wandelt? Gefteht ihr den Gegenden, wie sie jett, nach der Erzeugung des Geschlechts, find, diese umwandelnde Rraft zu, so tann man einer folden Annahme taum entgehen. - Der haben sie sich, wie sie sich in Mordamerika ausbildeten, in Sudamerika erhalten? Man kann dieses defimegen behaupten, weil das Uebereinstimmende des Klimas dies = und jenseits des Aequators groß genug ist, um eine solche Aehnlichkeit zu erhalten. Warum ist dann keine Spur eines solchen Ueberganges mahrzunehmen? Sind sie durch andere Stamme verdrangt? Man dente fich bas ver= worrene Treiben von so vielen Stämmen unter einander, die fich wechselseitig den Platz streitig machten, und diese Berührung, die soust, so weit die Erfahrung des Geschlechts reicht, Wolker vereinigt, der Krampf, der sonst ein weche selseitiges Berständniß erzeugt, hat hier die ganz entgegens pefette Wirkung gehabt. Wir muffen hier aber ausbrucklich erinnern, daß bie, wenn auch geheinmte, Gewalt ges fchichtlicher, also eingewanderter Stamme, die besonders in neuern Zeite fo klar und immer eutschiedener, fich zeigt, uns feis nesmeges unbekannt geblieben ift. Aber biese fanden, wie allenthalben, Autochthonen vor, und wie rathselhaft auch ihre. Einwanderung erscheinen mag, so ift so viel gewiß, daß hier, wie allenthalben, alles klarer wird, wenn wir Diesen Gegensatz festhalten. Dieselben Schwierigkeiten, Die uns entgegen kommen, wenn wir die Entstehung der mans nichfaltigen Stamme aus einem Urstamm. in Amerita, erklas ren wollen, zeigen fich allenthalben, wenn wir folche Stamme betrachten, die nicht von geschichtlichen Bolkern berührt sind, nur, daß sie dort in ihrer gangen Starte hervors treten.

Endlich beruft man sich auf die Sprache. Ein neues Rathsel, ja ein so mundersames, daß es nicht zu vermun-

dern ist, wenn die Menschen, die ihre Krafte am liebsten üben mogen, wo das unbefannte Gesetz ber Willfur ben freiesten Spielraum erlanbt, sich bier am thatigsten zeigen! Die Entstehung der Sprachen, das ursprünglich Soudernde derselben, ist ein nie aufgeloftes Rathsel; ja selbst die Uebereinstimmung zwischen den geschichtlichen Sprachen, die wes nigstens geahnete Buruckführührung berselben auf eine Urwurzel, macht die Sonderung, wenn wir sie als geschichtlich entstanden erklaren wollen, nur noch rathselhafter. Die Eigenthämlichkeit der Ursprachen ist so tiefgreifend, wie ihre Aehnlichkeit, und wie wir bei der größten Alehns lichkeit ber innern Organe höherer Thiergattungen doch ein tiefverborgenes, ursprünglich sonderndes Princip annehmen muffen, so scheint daffelbe mit den Sprachen der Fall zu Oder ist die erkannte Einheit wirklich so weit gebies hen, daß man aus ihr die Werschiedenheit als eine ent= standene auf irgend eine Weise nachzuweisen, zu erklären Wir reben nicht von der Verschiedenheit der permochte? femitischen und ber übrigen geschichtlichen Sprachen; ja nicht einmal von der eigenthumlichen Gestaltung der alten Aber unter diesen sindet sich, sethst bei den scheinbar verwandtesten, 'eine so tiefgreifende, so offenbar ursprüngliche Berschiedenheit, die fich durch den ganzen Bau, durch die im Ganzen angeschauete innere Organisation, ausspricht, daß man keinesweges eine aus der andern ab-Teiten, vielmehr beide, beigder größten Bermandtschaft, als ursprünglich verschiedene Naturgebilde (Spuren gesouderter Maturstamme), neben einander bestehend, annehmen muß. Eine solche specifische Verschiedenheit zeigt sich zwischen ber germanischen und standinavischen Sprache. Die Záu» schung, als vermochte man eine Sprache, ihrem eigenthumlichen Wesen nach, aus einer andern abzuleiten, ruhrt das ber, daß einerseits alle Sprachen einen gemeinschaftlichen Appus haben, wie alles Leben, andererseits neue Sprachen aus den schon vorhandenen entstanden find. Aber diese, die

sprechende, ift das Thierische in bem Menschen, das Thies rische dasjenige, was in der genauesten Berbindung mit der blinden Natur waltet, burch sie an unerläßliche Bebingungen eines eigenthumlichen Dasenns gebunden mar, und so, an ihre Gesetze geknupft, entsteht und fich bildet. Bas fich zu einer von diesen Bedingungen unabhängigen Einheit gestaltete, mare ein Soberes, welches, wo es in die Gewalt ber Natur geriethe, sich erniedrigen mußte. Die Unficht, die eine ursprüngliche Wielheit des Geschlechts an= nimmt, läßt, wie alle Bildung es fordert, das Hohere aus dem Niedrigern fich gebaren. Wenn man die Behauptung von der ursprünglichen Ginheit des menschlichen Ges schlechts begrunden will, darf man nicht den Schwierigkeis ten; die fich ihr entgegenstellen, aus bem Wege geben. Man barf nicht, wie bis jest immer geschah, die Beweise, daß die Menschen, ja, daß ganze Stamme, die in einer gewiffen Gegend leben, eine gewiffe Gigenthumlichkeit annehmen, bag Sprachen sich bildeten, wie sie z. B. in Europa entstanden find, daß mit der eigenen Sprache auch eigene Gewohnheiten, eigene herrschende Unsichten, eine be= sondere Erziehung, die selbst der Gestalt ein gewisses, in allen Individuen des Boltes allgemein herrschendes Geprige, eine bestimmte Physiognomie ertheilt, einseitig ber-"ausheben. Ja man barf den Einfluß der Lebensweise, des Alimas keinesweges zu weit ausdehnen; denn alle diese Erklarungen fegen die Berschiedenheit der Stamme voraus. Wie fie, wenn fie in der rathselhaften Verschiedenheit da find, fich vermischen, wechselseitig auf einander einwirken, wie Mittelstamme entstehen, aus den ursprünglichen hergeleitet, alles dieses beweift nichts; denn alle diese Erfahrun= gen berühren den Sauptpunct, die Entstehung der Ragen, ganz und gar nicht.

Soll dieser Streit jemals entschieden werden, dann muß man, was auch beide Parteien von jeher sehr gut einsas hen, vorzüglich die mannichfaltigen Stämme in Amerika

Die wirkliche, erst chaotische, bann wie aus - betrachten. einem Chaos fich allmablich ordnende, bildende Berührung verschiedener Stamme enthalt den Reim einer geschichtlichen Entwickelung. Wir unterscheiden von diesem Bustande benjenigen, der offenbar als der ursprünglichere betrachtet merden muß, in welchem die Stamme, wie die Thiere, untereinander leben, ohne andere Berührung, als die der Rama pfe; wo kein Stamm durch irgend eine Art geistiges Ueber= gewichts, als mit einer assimilirenden Kraft geschichtlicher Bildung, hervortritt. In diesem Zustande der wechselseitis gen Trennung ist die Eigenthumlichkeit eines jeden Stam= mes am deutlichsten ausgeprägt, und zwar in allen Rich= tungen. Es sind nicht die Sprachen, nicht die Gebrauche, nicht die Lebensart allein, es ist alles dieses zusammen, und, selbst bei großer Aehnlichkeit der Gestalt, doch auch eine bestimmte Berschiedenheit, die sich auch im Gange, in Gebärden, in jeder Bewegung, in einer inen Arbeit, ab= , prägt. Wilde Stamme, die in der Mitte vieler andern le= ben, erkennen fich wechselseitig auf eine untrügliche Weise an den leifesten zurückgelassenen Spuren. Gin Stab, ein Baum, wenn eine menschliche Hand ihn nur berührt hat, ein Fußtritt, ift hinreichend fur einen Stamm, um mit völlig instinctartiger Sicherheit unter vielen herumwohnen= den das Dasenn eines bestimmten zu bezeichnen. Azara kennt allein am Plataflusse fünf und dreißig durchaus ver= schiedene Sprachen; emmacht es höchst wahrscheinlich, daß die Anzahl der Sprachen in diesem verhaltnismäßig sehr kleinen Theile von Amerika bis auf funf und funfzig sich beläuft. Er schließt daraus, daß man, ohne Uebertrei= bung, in ganz Amerika tausend Sprachen annehmen kann; eine Behauptung, welche durch Die Menge von Sprachen, die humboldt bloß in Mexico fano, febr bestätigt wird! Die Sprachen bezeichnen eigene Stamme, wie die verschies benen thierischen Laute eigene Gattungen. Agara, deffen Beobachtungen über die Ragen offenbar zu den vorzügliche

1

muß, weil die Schranken, die für die Bildung der Raçe fixirt waren und ihre Bildung und ihre Gestalt bedingten, in, dem ersten an die Gegend gefesselten Zustande gar nicht ihr entgegentraten, und erst bei der lebendigen, wechselseitigen Berührung als solche erschienen!

Die Entstehung der Ragen ist ein großes hauptpro= blem der Anthropologie und deswegen ließen wir den em= pirischen Naturforscher fich rein aussprechen. Einige Ein= murfe gegen die ursprungliche Ginheit des Geschlechts, die uns spater bekannt geworben find, haben wir, ihrer gang= lichen Bedeutungslofigkeit wegen, nicht erwähnt. Go bes hauptet neuerdings Rudolphi: "Die Möglichkeit, baß fünfhundert Millionen Menschen von einem Menschenpaar abstammen konnen, ist nicht zu läugnen; allein nur durch eine Rette von Wundern hatte sie zur Wirklichkeit werden Zufälle allerlei Art, Krankheiten, Berletzungen u. s. w. konnten die ersten Menschen so gut treffen, wie die folgenden, und eine so wichtige Sache, als die Bevolkerung ber Erbe, mar bann bem Zufall überlaffen. geht die Matur nie zu Werke u. f. w." Ein feichteres Gerede ist kaum denkbar. Es ift die absolnte Unfahigkeit, eine wahre geschichtliche Entwickelung ber Natur — bie dem Zufalle nicht preisgegeben ift, sondern in Gottes Hand steht - auch nur ju denken; We granzenlose Beschrankt= beit, die nicht einfieht, daß eine Zeit, die an die Entflehung des Geschlechts granzt, und mit dieser in Berbindung steht, eine ganz anders gestaltete fenn mußte, als diejenige, in welcher diese Entstehung, diese völlig neue Schopfung, durch ein unabanderliches Naturgesetz an das schon bestehende Geschlecht, an die Begattung geknupft ift; der Starrfinn, der nicht begreifen will, daß die Krankheiten, Berlegungen u. f. w. fich erft entwickelt haben aus ben mancherlei Berhaltniffen ber Menschen zu einander und zur

Matur. Zeigt die überraschend hernwachlende Fruchtbare teit sich nicht auch in unsern Tagen, wo fruchtbare Gesgenden zuerst bevollert werden? Und ist diese Fruchtbarteit, mit allen Keimen der Krankheiten, die eine versirrte Eultur den Menschen eingepfropft hat, geschwänsgert, aus der Ohnmacht eines physich gesunkenen Seschlechts bervortretend, wie, nach dem eigenen Zeuguisse des Varfassen, in Nordamerika, nicht als bloße leichte Andentung derzeuigen Fruchtbarkeit zu betrachten, welche aus der Jussammenstimmenden Harmonie aller Naturkräfte entsprang, als der Mansch mschaffen wurde? Kann der Mensch auch nur irgend etwas Vernünftiges sich deuten, wenn er, von der Entwickelungsgeschichte, richtiger von der Schöpfungsseschichte der Erde redend, von Zusfall spricht?

Doch, che wir weiter gehen, ehe wir das Problem in seiner größtem Tiefe betrachten, wollen wir noch unters suchen, ob nicht: in der jetzt fast allgemein herrschenden Ansticht der Naturforscher Manches zu entdecken mane, was selbst von dem Standpuncte der Naturwissenschaft aus sich gegen die Annahme der pripringsichen Vielheit des Geschlechts sagen ließe.

Wir gehen 34, daß diese für die Erscheinung arsprünglich, und sür alle mögliche Erfahrung als eine gegebene Genndlage betrachtet werden muß; gher folgt daraus, daß ver es wirklich ist?

Muß des menschliche Geschiecht, nicht eine porgeschichtz liche Geschichte gehabt haben, eine könperliche Eutwickelung, in welche die geistige sich nerhillte nud die dieser narangeing, die dam als das siche, dispinde, jest das aller werdensching war? Het werdenschie Bildung zum Grunde liegende war? Het nicht das Ausect schan: von: seiner Existeng die Berwandlung der Pflanze, das höhere Thier die Berwandlung des Insects durchlausen mussen; she es seibst als Embryo erscheint? Poch viese Ausschlausen mussen, die wir hier, bekame viese Ausschlausen, die wir hier, bekame

pfen, zu tief. Einfacher also, verständlicher! Es ist uns läugdar, daß der Zustand der Dinge, die Beschaffenheit der Erde, welcher die Menschen erzeugte, eine ganz ans dere seyn mußte, als die jetzt herrschende. Ober wagt man wirklich dieses zu läugnen? Sind die Natursorscher aber gezwungen dieses anzunehmen — und ich sehe durchaus nicht ein, wie sie dem entgehen können — so fragen wir weiter: ob die Natur plößlich, ohne Mittelstusen der Verswandlung, aus diesem ganz and ern Zustand in den unserisgen hat übergehen können? Ob dieses mit dem stillen Gange ihrer Entwickelung, den wir allenthalben erkennen, im Geringsten übereinstimmt? Gewiß nicht.

Selbst für die Thiere höherer Art gill offenbar bas Namliche. Es ist sehr wahrscheinlich, duß es ursprünglich viel weniger wirkliche Gattungen gab, nals bie Raturforscher jetzt anerkennen; daß diese größere Anzahl erst ents standen ist in einer luxuribseren Zeit, welche die gegebene Geffalt der wahren Gattung auf mancherlef: Weise umzuandern vermochte, Die Anficht, die jede jest bestehende Form ber menschlichen Geffaltung als eine rein ursprüngs liche annimmt, haftet in der That bloß an der vegetativen Seite bes Lebens, hat bas hobere Thier nicht ein= mal, noch viel weniger ben Menschen begeiffen. Die Pflans zen find bie mahren Autochthonen, die aus ber Erbe Ents sprossenen. In biesen ist die Ginheit bes Ursprungs uranfanglich schon in einer Bielheit ber Maffe verhallt gewes sen; benn fie find von biefer ergriffen." Gie balt bas Thier / verbotgen, und vermag es nicht gu entwecken; fie febs mit den Elementen in einem geheimen Bunde, Daher kann das vegetative Leben der Elemiente selbst das berhüllte Thier verschlingen; die Pflanze fann aus fich selbur, auch ohne Begattung, eine: Bielheit erzeugen, kunichtinach Alima und Boben veranbern; eine wuchernve Erbe entwickelt bie Blatter allein und erlaubt bie Entwickelung ber Blate vicht, entwickelt in der Blate selbst bie Phumenblatter, und

verdrangt die Befruchtungstheite, die Frucht. Die hoberen Thiere, von welchen bler allein die Rede senn foll, haben die Begetation überwaltigt; sie pulsirt im Junern, als les bendiges Herz, hat die Gewalt der Elemente selbst nach innen gedrängt und den in das Unendliche frebenden Blat= terwuchs in eine umbullende Haut verwandelt. Die Ge= walt, welche so die nach außen gehende Richtung der Pflange nach einem innern fichtbaren Ceutrum zwang, konnte nicht wieder die Wegetation feyn. Sie mußte: in jeder Ges! statt eine Einheit finden, die, als die ursprüngliche, die wahre Gattung war. Die Pflanze sucht die Begattung, und muß vergeben, verwelten, wo diese zum Borschein kommt; aber diese Begattung ift der innere Rern, das bleibende Wesen der hobern Thiere. Die Reproduction: endigt in der Befruchtung ber Pflanze, bas thierische Le: ben ift eine Reproduction ber Befruchtung.

Bas ift unter ben Saugthieren, unter ben Bogeln --wir wollen hier, um uicht von unferm Ziele uns zu weit: zu entfernen, nur von diesen reben - bine mahre Gat= tung? Konnen die Naturforscher langnen, daß die Begattung auf eine geheime urfprüngliche Ginheit beutet, auf eine innere gemeinsame Welt? Die Gegner behaupten, man konne sich gar wohl denken, daß diejenigen Thiere, die jedes für sich entstanden waren, sich bennoch unter einauber begatten konnten. Der Bemeis ist freilich unmittelbar gegeben; denn sie haben sichs ja gebacht. Aber hat dieser Gedanke die geringste Wahrscheinlichkeit? ja hebt er sich nicht, wenn er schärfer betrachtet wird, selbst auf? Es ift unläugbar, daß die Begattung die innersten Tiefen ber leiblichen Organisation aufschließt, daß .. sie die Entstes hung bes Geschlechts innerhatb ber Granzen berselben forts daueend erneuert. Eine neue, innerlich unendliche, also auf eine unendliche Beise von allen andern Gattungen ges trennte Welt thut fich mit einer jeden Gattung auf. nicht aus dieser ursprünglichen Einheit: hervorquoil, bas

versteht sich nicht leiblich: wie der Magnetismus, als sols der, nicht von der Elektricität angezogen wird; wie die Metallchemie und die Wasserchemie sich fremde sind.

Kennen die Naturforscher die Gettungen? Welche find die festen Merkmale der Unterscheidung? Gibt es ein anderes mahres, nicht willfürliches, Unterscheidungszeichen, als die Begattung? Man sagt, Thiere, die sich von andern durch bleibende Merkmale unterscheiden, bilden verschiedene Gatzwigen. Aber welche sind viese Merkmale? Berändern sich die sogenannten Agrietäten der Hunde anbers, als durch Mittelzeugungen? und sind die Baffarde verschiedener Gattungen nicht eben folche? Wo liegt, in dieser Rücksicht, der Unterschied zwischen einem Maulesel und einem Halbpudel? Es ist håchst; wahrscheinlich, ja wir durfen sagen gewiß, daß die große Mannichfaltigkeit der Arten, die wir jest kennen, erst entstanden ist, und die Ratur hat es uns andeuten wollen; aber wir haben ib= ren Wint nicht verftanden. Abweichungen der Bildung bas ben entstehen können; ein wuchernder Trieb der zurückge= brängten, aber nicht vertilgten Pegetation, hat, von innen heraus, durch die anders modificirte Begierde, durch die veranderte Lebensart, entstehen konnen, die allmablich bie Gatung in fich felber entfremdet - daß die Begattung seltener wird, selbst wo sie statt findet, seltener fruchtbar ist, und felbst, mo fie fruchtbar ift, die Fortpfianzung in ber Baftardzeugung vertilgt. Diefes find die befannten Stufen der Entfremdung; aber fie find relativ. Die verschiedenen Hunderagen begatten sich unter einander, der Wolf nur fehr felten. Ift biefes beswegen eine andere Gattung? Reinesweges. Die mahre Gateung, ber Urtypus fast aller Gattungen ift verloren gegangen. Bergebens sucht ihn der Maturforscher in den übrig gebliebenen Abweichungen; alles, was er zu finden vermag, ift nur Annaherung. Aber eben weil er den mahren Mittelpunet nicht zu entdecken vermag, kann er die wahre Granze nicht fin-

ben. Die sogenannten Genera ber nomenclatorischen Zoolos gen sind, ihrem Geständnisse nach, tunftlich; aber die Species find eben so wenig die mahren Gattungen; und die versuchten naturlichen Familien nabern sich bem Mittelpuncte mahrer Eigenthumlichkeiten nur in großen Daffen, nur von ferne. Der Bersuch von Girtauner, bas Rans tische Princip der Zeugung zur Bestimmung ber mahren Gattungen anzuwenden, war daher in jeder Rudficht voreis lig, so wahr und in der Matur gegrundet dieses Priucip selber auch ist. Geben die Pudel, die Spige, die Dachs= bunde, die Huhnerhuude in einander über, und ist im Geringsten wahrscheinlich, daß diese Gattung ursprünglich mit allen ihren Barietaten entstanden ift? Was ist nun bas Bestimmende der Gattung? Ist es nicht die Begattung. tonnen verschiedene Gattungen fich unter einander begatten, dann bilden alle einzele Hunderagen verschiedene Gattun= gen; denn fie find burch verschiedene, nur burch Baftard= zeugungen - zu überwindende Mertmale, deren Entstehung teine Erfahrung darzustellen vermag, von einander getrennt. Ift aber die Begattung bas wirklich Soudernde der Gattung, dann gehört der Wolf, der Fuche, und wer weiß wie viele sogenannte Gattungen bes Hundegeschlechts jur hundegattung; denn bas Geltnerwerben der Begattung, ber Befruchtung, der fruchtbaren Zeugung gibt nur einen graduellen Unterschied, keinen specifischen — und welche Reihe, man tounte fagen unmeglich anzustellender Erfahrungen, unter Umftanden, die niemals vollständig herbeizuführen find, gehort dazu, die Granze zu bestimmen, mo die Moglichkeit: der Begattung wirklich auf immer verschwindet ? Der Reger ist durch constante Kennzeichen von dem Europaer verschieden; diese, nicht die Begattung, bestimmen die Gatung; also ist der Reger eine eigene, eigenthumliche Gattung, ist also, nicht endlich, relativ, sondern absolut, von dem Europäer getrennt, und nur durch die unendliche Einheit der ganzen Erde mit ihm verhunden, wie die ganze

Thierwelt. — Oder die Begatiung ift das Bezeichnende: bann muß er aus einer gemeinsamen Quelle der Erzeugung entsprungen senn; denn eben dadurch wird die Trennung, für die Erscheinung nur, relativ, eben daher kann sie in einer höheren Einheit aufgehoben werden. Ich sehe nicht ein, wie man dieser Consequenz entgehen kann.

Diese Betrachtung führt uns nun zu einer höheren. Die Menschen sind nicht bloß mit einander vereinigt und von einander getrennt durch die Einheit und Verschieden-heit der Gestalt, sondern auch durch die Einheit und Verschiedenheit geistiger Fähigkeiten. Verbirgt etwa der Australneger, oder der Neuhollander hinter dem kleineren, dickeren Schädel, in der kleineren Hirnmasse eine andere Sorte von Verstand?

Es gibt eine Darstellung dieser geistigen Gemeinschaft, die wir als ein Naturerzeugniß betrachten muffen, die wir pon ber mahren Gigenthumlichkeit ber Ragen gar nicht zu trennen vermögen - Die eben das Innerfte ber menfchlichen specifischen Merkmale ausmacht. Das ift bie Sprache. 36r Beruft euch auf die Sprachen. Daß wir die Sprachen ber Bitben nur hochft unvollständig verfteben, wird unbedentlich zugestanden; es ift uns aber hier genug, daß wie als unläugbare Thatsache annehmen konnen, daß fie in rathselhafter Mannichfaltigkeit umter ben Wilden fich gebildet haben; daß eben die robesten Stamme durch die Sprachen am vollkommenften getrennt find; Zdaß diefe, wie bie thies rischen Tone, an ihr bestimmtes Dasenn gefnupft find, bie Sprache eines jeben Stammes ben übrigen unverstand-Unter solchen Stammen find freilich immier eis nige, deren Sprachen eine allgemeinere Berbreitung haben: aber dieses zeigt schon eine Spur von dammernder Geschichte; und ihr beruft euch eben auf biejenigen Stamme, ohne alle geistige Gemeinschaft mit ben übrigen in bem robesten Zustande völlig abgesondert leben. Erscheinung muß euch völlig unbegreiflich fenn. Denn

Diese mannichfaltigen Sprachen find keinesweges mit einer bedeutenden Abweichung ber Geffalt verbunden. Stamme, die in Rucksicht ber Gestalt sich völlig abnlich sind, deren gemeinsamen Ursprung ihr also annehmen mußt, wenn ihrnicht eine willfürliche Behauptung burch eine andere, noch unermeglichere, begränden wollt, find burch die Sprachen won alter wechfelseitigen Gemeinschaft ausgeschlossen. find diese Sprachen entstanden? Sind sie in ihrer großen, Mannichfaltigkeit ursprünglich schon da gewesen? Aber die offenbare: Erzeugung aus einem gemeinschaftlichen: Stamme widerspricht diesem auf das bestimmteste. Wir fragen billig, ob benn nicht die Entstehung bieser Sprachen ein eben so großes Bunder ist., wie die Entstehung, die Verandes rung der Geffatt ? Habt ihr irgend eine Erfahrung, auch nur mit der geringsten Wahrscheinlichkeit darauf deutet, daß noch immer, oder daß zu iegend einer geschicht= Uchen Zeit die Ursprachen entstanden sind? Können wirnicht in Rackficht biefer Sprachen eben deffelbe behaupten, mas ihr und ale. Einwurf von ber Gestalt entgegengestellt. Babt ?. Sien sind. die Grundformen des innersten menschile. chen Desenns; wie die Gestalt; sie liegen, in ihner Urbitdung, in rathspekhafter Mannichkaltigkeit, por aller moge lichen Erfahrung.; sie find, laffen wir diese Erfahrung ale kein reben, ebenso unveränderlich, wenn nicht eine innere geistige Gemeinschaft, der Zeugung abalich, eine Mittelei rengung hervorbeingt jalund wir finden sie allejnhalben als, ein Ursprünglichest und bennach konnen sie es nicht seyn, Die find entftanden, und haben die Stamme getrenut, Das ift entschieden, und ich mochte wohl wissen, wie ihr Man lauguen wermochtet. Aus viner gemeinschaftlichen, Einheit haben fie fich mannichfaltig erzeugt, und legen bas underwerfliche Zeugniß ab für eine worgeschichtliche, in das . Weheimuiß der Maeurenewickelung verhütlte Geschichte bes menschlichen Geschlechts. Mit einer Berschiedenheit Der. Bprache ift eine Werschlebenheit der Gestalt gegehen,

vie Europäer sondern sich durch die nationale Physiognomie, wie durch die Sprache. Auch unter den Stämmen ist diez ses der Fall. Wie weit geht nun jene gemeinsame Sonsderung? Wer wagt es, ihre Gränzen zu bestimmen? Wer hat die Gränzen der geheimen Gemeinschaft zwischen der Geele und ihrem leiblichen Ausdruck zu einer Zeit, wo das trennende Princip Ursprachen zu erzeugen vermochte, bezistimmt?

Home sum, humani nil a me, alienum; puto iff ver Wahlspruch ver Anthropologie; daß ein gemeinsa. mes Geschick das ganze menschliche Geschlecht verbindet, :une fere innigste Ueberzeugung. Go wichtig, wie bie verfcbiebenen Aormen der leiblichen Gestaltung, find die verschies denen Aufichten aller Bolfer der Erde von ihrem eigenen Urfprunge. Wenn nun die religiofen Anfichten mit ber Bildung der Ragen in einem geheimen Zusammenhange fteben, wenn dieses fich, wenigstens im Großen, mit Gia derheit nathweisen ließes ware es ein des Raturforschers unwürdiges Geschaft, wenn er ihn verfolgte:, wenn er bem: eigentlichen Rathsel des menschlichen Dasenns naber trate? If thm biefes Problem fremd - so autferne er fich auf immer von einer Region ber Forschung, die ihm frembe ift urtheile nicht, wo er alles Retht dazu verloren hat! Meg. er Steine, ober Wurmer zerlegen! Die Behauptung, daß: die Mannichfaltigkeit der Menschen, ihnem innerften Befen nach, aus bem Abgrunde des leiblichen Dafenns entstanden set, ist die generatio aequitoca in ihrer furchts barften Seftalt, mare gegen bas Allerheiligfte, ja gegem die innerste Gewißheit des Gewissens, ber größte, unnenne Barfte Frevel, wenn die Menschen ihrer eigene Behauptund verständen.

Wenn es gewiß ist, daß wir koinen Uebergang für die Erscheinung vom Tobten zum Lebendigen, keinen vom der Pfkanze zum Thiere finden, wie können wir mis entschließen, einen solchen vom Thiere zum Wenschen augunehmen? Ist nicht eine sebe eigenshümlich lebenbige Schöpfung aus bem Uranfange aller Schöpfung entsprungen, aus der heiligen Einsheit des schaffenden Willens? Ja, eutsteht nicht alles wahrhaft geistig Schaffende in der Geschichte aus dem Mysterium des Tatents, deffen Ursprung keiner kennt, das, je bedeutender es hervortritt, desto bestimmter auf einen absoluten Ansang dentet, der nicht aus dem außern Zuesammenhange des Denkens, aus dem zwingenden Causals verhältnisse der Gedanken, erklart oder begriffen werden kann, vielmehr eine neue Welt ausschließt, deren geheime, verborgene Einheit und prästabilirte Harmonie mit aller Erscheinung sich erst nach der Ausbildung darthut?

Das menschliche Geschlecht ist in dem Berfolge der Zeiten mannichfaltig bewegt. Ströme von Bölkern haben sich über andere ergossen, und durch diese vielsachen Bestührungen und Kämpse sind hier Bölker durch andere verstigt, dort Bölker mit andern verschmolzen, haben sich wieder andere an andern Dertern in starrem Gegensatz ers halten. So ist es schwer, diejenigen Stämme, die von der Urzeit des Geschlechts an ihre früheste Heimat behals ten haben, von den eingewanderten zu unterscheiden. Und doch ist dieses vorzüglich nothwendig, wenn wir über die Urgeschichte des Geschlechts etwas Erschöpfendes sagen wollen.

Das Starreste, dem Gesetze völlig Unterworfene, dasz jenige, was durch eine unabanderliche Ordnung des Sepus auf immer gebunden ist, die Masse, das Gebirge hat eine Geschichte, ein Geschick gehabt: und wir sollten es der Nasturwissenschaft widersprechend sinden, eine Geschichte der Entwickelung menschlicher Formen anzunehmen? Die Idee, welche den Menschen aus der geheimnisvollen Statte des eigenthümlichen Geistes einsam, getrennt, der Welt fremd, entgegentritt, sindet ihre Darstellung in der Welt: und wir sollten es widernatürlich sinden, daß die innern Best gierden, die Reigungen und Leidenschaften, ursprünglich eine eigene Welt fanden, und in dieser ihr Heil suchten nud ihre Offenbarung?

Die Urgeschichte des menschlichen Geschlechts hat mit der Urgeschichte der Erde manches Aehnliche. Wie die Urzgebirge als Ruinsn einer riesenhaften Bergangenheit vor und liegen, durch späterer Zeiten störende Ereignisse zerrissen und zertrümmert, so ist auch der ursprüngliche Zusammenhang der Bölker, so sind die Spuren der Berdildung durch alle Stufenfolgen die zum höchsten Extrem zerrissen. Aber wie wir in den Gebirgen das Gesetz der Bildung mitten in der scheindaren Unordnung wohl zu erkennen verzmögen, so können wir die Stufenfolge der Verwandlung, welche die gesunkenen Bölker allmählich dem Gesetze Gotztes unterwarf, mitten in den Bewegungen, die ihre Bestreiung herbeiführte und noch herbeiführen soll, wohl und terscheiden.

Gine mahre, erfchopfende Geschichte ber Ragen, ber Urzeit des Geschlechts, ist freilich noch nicht möglich. Wenn es dem Menschen gelingen sollte, das Siegel vollig erlos schener, in ber Gestalt selbst vergrabener und stumm gewors dener Erinnerung zu lofen, dann wird er feine geheime Berflechtung mit der Natur, ihre tiefften Lockungen, sein Boses und Gutes, zu kennen und zu scheiden wiffen: das mahre Verständniß der Ragen ist der Schlußpunct der Naturmissenschaft, wo die stumme Glichichte der Natur und die lautgewordene des meuschlichen Geschlechts ein inneres Gesprach anfangen und sich wechselseitig verftandigen werden. Daher muß fie eingeleitet werden auf einem doppelten Wege. Immer tiefer muß bas Gesammtbewustsevn bes Geschlechts in eine immer frühere Bergangenheit fich zurücklichen, bis dahin, wo das dammernde Bewußtsevn das früheste Geschick zu ahnen anfängt. Das ist bie gefdictliche Forschung im engeren Sinne. Der Naturfora fcher muß bas geheime Berffandniß ber Elemente, bas Aufbluben ber Wegetation, die Gestaltung der Thiere der Erde, bis dahin verfolgen, wo ihm das innere, eigenthümliche Leben der Gegenden entgegentritt, dann werden ihm die Autochthonen als die gefesselten Geister desselben erscheisnen. Wir nennen die Forschung, die in dieser Richtung, von der Urzeit der Natur aus, sich der Urzeit der Mensschen zu nähern sucht, die physikalische Geographie. Hier kann nur das Akgemeinste ins Auge gesaßt werden.

Wie in der Entwickelungegeschichte der Erde ber Kampf schon in der Bildung ber Gebirge verborgen mar, wie das . ber die Spuren der Zerstorung durch das siegende Leben, das in unserer Epoche herrschend ift, sich schon in der frubesten Urzeit, ja im tornigen Granit, ertennen, und burch alle Stufen der Entwickelung sich verfolgen läßt: so muß man auch annehmen, daß die Rampfe, die aus der wech= felfeitigen Berührung der Stamme entstanden, die bestimmt waren, das harte Gesetz ber Unterwurfigkeit des Menschen unter die Natur zu heben, und der Liebe den Weg zu bereiten in der Geschichte, wie das Borbild ber Liebe, das Leben, keimte in der Natur, schon in der Lizeit selber sich. werben erkennen laffen; aber zufrieden muffen mir fcon. fenn, wenn es uns gelingt, in großen Bugen die Gewalt der geschichtlichen Bolter über die Autochthonen festzuhal= ten, wie wir den Sieg der Organisation über die Masse wohl auch bann verstehen konnen, wenn wir die einze-Ien Begebnisse des großen Kampfes nicht darzustellen vermögen.

Fürs erfte sollen uns die geschichtlichen Wölfer uur, diejenigen senn, die mit großer Gewalt sich über die den Gegenden einverleibten, über die ruhenden Urgestalten des Geschlechts geworfen, diese verändert, vertilgt und verzbrängt haben. Wir wollen uns von der Einwanderung dies, ser Bötter eine allgemeine Anschauung verschaffen, um, inz dem wir von ihrem geschichtlichen Einsluß absehen, unsein, so viel möglich, reines Vild von der ursprünglichen: Vertheilung der menschlichen Formen auf der Erde zu vetz

schaffen. Denn allenthalben, wo die geschichtlichen Stämme einwanderten, fanden sie Autochthonen vor, und allenthalsben, wo sie erschienen sind, haben sie Spuren ihres Dasseyns hinterlassen. Es versieht sich von selber, daß wir nur den Gegensatz von wahren Autochthonen und geschichtslichen Wölkern festhalten, das wechselseitige Verdrängen der geschichtlichen Wölker unter einander aber nicht erwähnen.

In Europa, in einem großen Theile vom westlichen Affien, ift fast eine jebe Spur der Ureinwohner verschwuns den. Es bleibt felbst ungewiß, ob viele Bolter, die man in neuern Zeiten als Urvolter zu betrachten geneigt ift, welche fich in den fruheften Epochen der Geschichte größten Reiche schon vorfauben, wirklich als solche zu be-Die Pelagger, als ber Urstamm der Gries tracten sind. den, liefern une nichte, ale die allgemeine Bestätigung, daß die geschichtlichen Bolfer allenthalben Ureinwohner por-Die Etruster waren gewiß tein Urvolt, in naturwissenschaftlichem Sinne, selbst wenn es entschieden mare, daß fie in der Geschichte als solche erschienen. Ihre frühe religiose Cultur, ihre aristofratische, herrschende Priesterkaste fett, wie die Bergleichung mit den ahnlichen Berhaltniffen in allen übrigen Gegenden zeigt, eine Einwanderung por= aus. Selbst die Gallier konnen nicht als ein Urvolk bes trachtet werden. Mur eine fehr weitlauftige Untersuchung vermag es vielleicht einigermaßen wahrscheinlich zu machen, daß unter den von Herodot genannten Wolfern die Uns gern, Polen, einen Theil von Deutschland bewohnten, wahre Ureinwohner waren. Daß die Kelten der Alten im Milgemeinen als solche angesehen werden konnen, ist freilich gewiß und das Hauptresultat unerschütterlich, daß robe Stamme, die keine hobere geschichtliche Bildung aus fic zu entwickeln vermochten, vor aller mahren Geschichte, Europa bewohnten, daß die vielen später eingewanderten Bolter nicht in Europa allein, sondern auch in den Atlasgebirgen schon Autochthonen vorfanden, die, wie jetzt die

١.

Wilden in Mordamerika, verschwanden, als die Geschichte machtig ward. Die Gegend, welche wir hier betrachten, ist diejenige, die von Asien aus, früher großentheils in Ins seln zertheilt, vom hochsten Norden herab bis zu der großen Afrikanischen Wüste reicht, und die ohne allen Zweifel von Stammen bewohnt murde, welche unter sich eine große Bermandischaft hatten. Diese hausten in den sumpfigen Waldern, in Gegenden, die so roh waren, wie die Menschen, welche sie bewohnten. Db in den ersischen, galis schen, bastischen Sprachen Ueberreste ber Tone jener mahren Autochthonen vernommen werden, ist freilich schwer zu entscheiden. Spuren berselben, von den Saracenen nach dem Innern der Atlasgebirge und nach den afritanischen Wusten verdrängt, mogen sich in den Berberen, Tibbos und Tuaricks erhalten haben. Eben soiche Spuren, die wir mit größerer Sicherheit als Reste der Urbolker betrache ten konnen, finden wir von den skandinavischen Boikern nach Norden verdrangt, die Ureinwuhner von Norwegen und Schweden, in den Lappen. Bielleicht gehören Die Gronlander auch hierher. Bon biesen werden wir noch in der Folge reden. Diese Spuren verbergen sich in der Ers innerung der frühesten Geschichte, und verschwinden nach Alfien zu gang. Aber auf einen Punct, wo mitten dus ber herrschenden Bermirrung fich wechselseitig verdrangender ges schichtlicher Stämme die Ureinwohner hervortreten - wie die in den Stromungen der Oftsee verborgene ursprungliche Bewegung des Meers durch Ebbe und Flut, nach Lowe= körn, in einer seelandischen Bucht, deren schmaler Gin= gang fich trichterformig offnet, bervorzutreten vermag, nache dem die storenden Stromungen sich an den Ufern gebrochen und so ihre Kraft verloren haben — mussen wir noch aufmerksam machen. Die kaukasischen Gebirge haben von' der fruhesten Geschichte an einen Damm gebildet, an wels chem die Macht hineinstromender Volker in allen Richtuns gen sich brach. Gin Auffat, der mir vom Berfasser mits

getheilt ift und deffen Bekanntmachung ich zu besorgen übernommen habe, enthalt eine Darftellung über die Berthei: lung der verschiedenen eingewanderten Stamme am Raus kasischen Gebirge, die zuerft über das Berhaltnis deffelben unter einander und gegen die Ureinwohner einiges Licht verbreitet. Durch die früheren Nachrichten von Pallas, Gulden städt und Klaproth war es schwer sich eine deutliche Anschauung zu verschäffen. Rach diesem Auffatze, find die Abassiner, Offen, Kisten als die Urstamme, die Lesgier ats früher Eingewanderte zu betrachten, sammt= ich umringt von spater hinzugekommenen Wolkern, welche Die Abhänge bes kaukasischen Gebirges und die Gebirgegegenden nach dem schwarzen und dem kaspischen Meere zu bewohnen. Die Tscherkessen bewohnen den nordwestlis chen Abhang, die im engern Sinne so genannten Tata= ren den nordöstlichen und den Abfall nach dem faspischen Meere zu, die Mingrelier, Imereten, Grusuner den sublis chen Abhang, in der hier genannten Reihe, von Westen nach Often, und granzen an die oben genannten Sataren. Wenn auch die verdrängten Bolker hier und ba in den Thalern des Abhanges sich vorfinden, wie die Abassiner gegen Sud= westen, die Lesgier gegen Gudosten, die Riften gegen Nor= den , oder wenn einige spater eingewanderte Stamme, wie die Ticherkessen in den nordwestlichen Gegenden des schwars jen Meeres, bis in das Innerste des Gebirges gedrungen find, so läßt sich dennoch jenes angedeutete Berhältniß für einen allgemeinen Ueberblick gar wohl festhalten.

Die eigentlichen afrikanischen Bolker (mit Ausnahme der Einwohner des Atlasgebirges) haben sich offenbar sehr rein in ihrer ursprünglichen Eigenthümlichkeit erhalten. Der eigentliche Neger, mit zusammengedrücktem Schädel und zurücktretender Stirne, mit hervortretendem Riefer bei zus rückweichendem Kinne, mit einer breiten aufgestülpten Nase, aufgeworfenen Lippen, einer grauen, oder schwarzen Farbe und wollichtem Haare, bilder freilich die eigenthümlichste

Gestalt; aber diese steht keinesweges isolirt, und man irret sich sehr, wenn man alle die genannten Kennzeichen bei den Einwohnern der tropischen Gegenden von Afrika voraussett. Was am meisten dazu beigetragen hat, eine falsche Meinung von der Entstehung der Ragen zu verbreiten, ist das Bemühen der Naturforscher, bloß die Extreme der Bildung hervorzuheben, so daß sie die unläugbaren Uebergange vernachlässigten. Aber diese find eben am wich-Man findet Neger mit prominirender Rase, mit etwas hervortretendem Kinne, mit frausem Haaren, Die nicht eigentlich wollicht sind. Manche Bewegungen haben unter den Regerstammen statt gefunden. Stemme, Die ursprünglich östlicher wohnten, sind in dem Mandingogebirge erschienen; und eben diese haben, im Ganzen genommen, eine edlere Gestalt. Man kann noch immer die Uebergänge, besonders durch die Bolker im Innern von Afrika, durch die Gebirgsvolfer in den abyssinischen und südlichern Ges birgen — die Gallas z. B., verfolgen, und es läßt sich jest schon darthun, daß die Gestalt nach Aegypten zu ehler wird und durch viele Zwischenstufen sich erst in die entschie= dene Regerbildung verliert. Man hat mir Unrecht die Ur= einwohner Aegyptens für Neger mit Wollhaaren angesehen. Die Figuren, die auf den Mauern der alten Tempel er= scheinen, find viel zu undeutlich, um über die eigentliche Ge= falt ber Race etwas Bestimmtes zu entscheiden. Es ist freilich nicht zu läuguen, daß in den Abbildungen des großen agyptischen Werkes der franzosischen Gelehrten sich die Eingewanderten, als die Sieger, von den Unterjochten durch eine edlere Gestalt unterscheiden. Aber mahre Nes ger ließen fich nur selten erkennen; eher eine bestimmte Alehnlichkeit mit den Hindustammen, welche auch jetzt noch sich in den Resten der Ropten erkennen läßt. in der physikalischen Geographie, an welcher ich nun seit fast zehn Jahren arbeite, durch eine Bergleichung aller Nachs richten und mir bekannt geworbener geschichtlicher Ueberlies

ferung beweisen, daß sich die Uebergänge von den hindus durch einige arabische Stämme in die Ureinwohner Alegyptens, von diesen in die Autochthonen Aethiopiens, durch die Gallas, in die wahren Neger nachweisen lassen. Der afrikanische Neger stellt die höchste Intensität der Bildung in dieser Richtung dar, und ist bei aller äußeren Aehnlichkeit dennoch verschieden von dem Australneger, der einen ganz andern Ursprung hat.

Das abyssissische Gebirge hat einige Aehnlichkeit mit dem kaukasischen. Es ist, wie dieses, ein Damm gewessen, an welchem von der frühesten Zeit her, durch alle Epochen der Geschichte hindurch, sich manche Ströme wandernder Ablker brachen. Eine klare Ubersicht über das Bershältniß dieser Bolker zu den Urvölkern konnen uns die bekannt zewordenen Nachrichten- nicht verschassen.

Jenseit der tropischen Gegenden erschlafft die thierische Energie der Negerbildung bis zu den Hottentoten. Der Nebergang zum Neger, obgleich nicht hinlanglich bekannt, wird doch durch die Namaquas angedeutet. Sie ift in ihrer größten Reinheit, wie sie bei den Buschhottentotten erzscheint, eine furchtbare Entstellung. Die großen, hin und her beweglichen Hinterbacken, die durren thierischen Arme und Schenkel, die Mißgestalt der verlangerten: Schaamlefzgen des Weibes, und die stumpfen Züge des Gesichts zeizgen das höchste Ertrem menschlicher Verbildung. Die Hotztentotten der Capcolonie sind theils edlere Stamme, welche die ursprünglichen verdrängt haben, theils Mittelzeugungen aus der Vermischung mit den Betjuanen (Caffernstämmen), wie später mit den Europäeru, entstanden.

Die verdrängten rohen Europässchen Urvölker und die noch in ihrem ursprünglichen Zustaude, lebenden Afrikanis schen haben also in Usien einen gemeinschaftlichen Anknüs pfungspunct an Bölker, die in ihrer Heimat schon als gesichtliche erscheinen, und die sich zum Theil von dort über die Länder der Urvölker perbreitet haben: Sanges ist in der indischen Ueberlieferung der heilige Fluß, wie Euphrat in der judischen, Nil in der agyptisschen. Aber in der im ersten Theil versuchten Darstellung derjenigen Beränderungen, welche mit der Oberstäche der Erde statt-gefunden haben in derjenigen Epoche, welche an die Urzeit des menschlichen Geschlechts angränzt, saben wir auch, daß Indien dießs und senseit des Ganges die entges gengesetze Richtung zweier großer Ländergebilde darstellt. Wie wir die Ausbreitung des menschlichen Geschlechts gesen Nords und Südwesten in seiner ursprünglichen Form verfolgt haben, so wollen wir jetzt dieselbe und die mit der Entfernung von dem gemeinsamen Centro entstandene allmähliche Verbildung, gegen Norden, Nords und Südsosten verfolgen.

Auch hier haben auswandernde Wolker sich über die Urstämme ergossen, aber das Berhaltniß ist ein gang ans beres, als gegen Westen. In Europa haben die geschicht= lichen Bolter eine burchgreifend affimilirende Rraft geaußert. Die Urstamme find in ber ursprunglichen Gestalt perschwuns ben, verdrängt, oder in die lebendige geschichtliche Form hineingebildet. In Afrika treten die roben Urftamme groß= tentheils in der, wir mochten sagen, nachten Gestalt bervor-Mur die Betjuaner (Raffern) scheinen, als einem ebleren Stamme angehörig, ins südliche Afrita eingewandert zu Bon Uffen gegen Norden erscheinen die Urffamme, wie in Afrika, in ihrer ursprunglichen Form; gegen Often, wo eine seit Jahrtausenden erstarrte Cultur die Chinesen und Japanesen gefesselt halt, hat diese ein eingewandertes Bolk, die Mongolen übermaltigt - das vollig umgekehrte Berhaltniß, verglichen mit dem, mas in Europa statt fand, wo eine noch immer bewegliche Cultur die Urstämme übers wältigte; und gegen Sudosten, nach dem indischen Archis pelague zu, hat zwar ein eingewanderter Stamm die ursprünglichen überschwemmt und verdrängt, aber beide haben sich in ursprünglicher Form erhalten, der eingemanderte

vermochte nicht mit wahrhaft geschichtlicher Gewalt die Urstämme in sich aufzunehmen.

Diese Richtungen wollen wir nun im Einzelen verfols Rein hauptstamm tritt in allen seinen Berhaltniffen reiner und in seinen Uebergangen entschiedener hervor, als der mongolische, der sich von dem Hochlande im Junern Asseus an bis nach dem hochsten Morden ausgebreitet bat. Das platte, breite Geficht, die zurückgebrangte Stirne, bas vorspringende Jochbein, die weit von einander stehenden, schief gegen einander geneigten Augen mit enggeschlitten Augenliedern, die plattgedruckte Rase, die gelblichbranne Farbe und das schwarze struppige Haar tritt am entscheidendsten hervor bei den Kalmuden. Beweglicher werden die Züge, den europäischen Bölkern ähnlicher bei den tas tarischen Völkern, die theils den mongolischen, theils den geschichtlichen Boltern, die sich gegen Westen bewegt has ben, ahnlich sehen. Hier, nach dem Innern von Affen ju, erkennen wir nun beutlich ben gemeinschaftlichen Urspring aller Wölker, wenigstens ber alten Welt, wenn auch nur annahernd. Es gibt keinen solchen zweiten Punct auf der Erde, von welchem aus man in allen Richtungen die Uebergange bis zu ben außersten Extremen verfolgen kann, Deswegen find auch die Schriftsteller uneinig, ob sie die Tataren zu den Mongolen, oder zu dem sogenannten faus kasischen Hauptstamme rechnen sollen. So wie von diesem Mittelpunct aus die Menschen nach Norden zu fich verbreitet haben, nimmt die mongolische Bildung zu, bis fie in dem nordlichsten Ertrem der Samojeden erstarrt. Der Anochenhau wird starker, plumper, die Fuße breiter, die Hande größer, Arme und Schenkel magerer, die ganze Figur breiter, fleiner, die Gesichtszüge besonders verlieren sich in eine völlige Erstarrung, und das Braun erblaßt in eine graue Erdfarbe.

Im hochsten Norden verschwindet aller Unterschied zwis

Das atmosphärische Leben äußert sich über Umerika, Assen und Afrika gleichförmig, die Begetation ist sich allenthalzben gleich, und man erkennt allenthalben die nämlichen Thiere. So scheint auch der Unterschied zwischen den urs sprünglichen Stämmen sich, wenn auch nicht ganz zu verslieren, doch zu verwischen. Die Samvjeden sind wahrhafte Abkömmlinge des mongolischen Hauptskammes. Db auch die Grönländer und die Esquimos? Diese scheinen Zwisschenbildungen zwischen den Lappen und Samvjeden zu senn. Gewiß ist es aber, daß diese Stämme, da wo die Gezschichte die Zwischenglieder der Bildung nicht verdrängt hat, die Stufenfolge der Verbildung erkennen lassen.

Rudolphi, der an dem mongolischen Ursprunge der Grönländer zweifelt, glaubt auch die Tschucktschen von dies sem Hauptstamme trennen zu mussen. Sind sie etwa einsgewandert? Böllig fremd scheinen sie allerdings, der Form nach, zu stehen, und wir werden in der Folge ihrer noch

erwähnen.

Wie die Mongolen gegen Norden, finden wir den mas lapischen Sauptstamm gegen Guben, oder vielmehr gegen Sudosten. Daß die Hindus den Tataren verwandt sind, haben die meisten Naturforscher erkannt; aber fie find auch den Malayen verwandt, wie diese den Mongolen. Ru= dolphi will den Malagen von dem Mongolen nicht gesondert wissen; aber die Tauschung liegt nur darin, daß man die Zwischenstufen beffer kennt. Alle Bolter, die aus bem Mittelpunct in Affen spater ausgewandert find, haben eine bestimmte Aehnlichkeit, die auf ben gemeinschaftlichen Ursprung deutet. Daß aber eine eigenthumliche Bildung mit ben Malayen anfängt, bas sieht man bann vorzüglich ein, wenn man die Uebergange bis zum höchsten Extrem ber Verbildung verfolgt. Die Malanen haben sich über alle Inseln des Archipelagus verbreitet; sie haben fich, in= dem fie sich drangten, bis auf die entferntesten Inseln des Sudmeers verirrt und diese bevolkert. In dem ersten Theile haben wir bewiesen, daß diese Bevolkerung offenbar nen ift, wie auch viele Forscher vor uns erkannt haben. Stamme, die sich hier verbreitet haben, gehörten nach Indien zu hause, und die Gubseeinseln bieten uns das Beispiel einer oden Gegend bar, welche burch eingewanderte Stamme zuerst bepolkert murbe. In ber größern Nahe von Indien trafen sie aber schon bevolkerte Juseln. Die Urstamme les ben unch da, nach bem Junern der Inseln verdrängt, freisformig von den eingewanderten Stammen umgeben', mit diesen, ohne wechselseitige Durchdringung, in robem Ges gensatz, erhalten. Wenn wir diese Stamme mit allen ibs ren Modificationen untersuchen, so finden wir zwar manche Lucke, weil sie bis jetzt nur sehr mangelhaft bekannt find, aber dennoch konnen wir die Uebergange, von den Malapen, bis in den Australneger, durch die Ureinwohner von Borneo, Celebes, der Philippinen, Ladronen und Moluden, bis zu den eigentlichen verunstalteten Papus in Neuguinea, Der Neuhollander verhalt sich zu dem wohl verfolgen. Australneger, wie die Hottenrotten zu dem Afrikanischen Neger; das traurigste Extrem ber Berbildung zeigt fic hier auf van Diemensland.

So ist, wenn auch manches Einzele bestätigt, berichtigt, verworfen werden muß, dennoch als Nauptresultat einer Betrachtung aller Ragen unter einander, entschieden, daß alle auf einen gemeinschaftlichen Ursprung hinweisen, daß in allen Richtungen die Berbildung zunimmt mit der Entfernung von dem gemeinschaftlichen Centro, daß die südwestliche Richtung (diesseits des Ganges), bei der erstannten Verschiedenheit, von den Hindus durch die Aegypster, dem afrikanischen Neger die zum Hottentotten, einen merkwürdigen Parallelismus bildet mit der südöstlichen (jenseits des Ganges) durch die Malayen, die anfangende Negerbildung, die Papus, bis zu den Neuhollandern.

Der Chinesen haben wir noch nicht erwähnt, so wie auch der Jahanesen nicht. Beide haben Ueberlieferungen

von einer Einwanderung; aber dennoch mussen wir beide als Urstämme ihrer Gegend betrachten. Sie sind es offens bar, wie irgend ein Wolk; auch verliert sich ihre, obgleich dunkle, Erinnerung in eine Epoche der Urzeit, die mit ders jenigen keines andern Bokks als eine nationale verglichen werden kann. Die Chinesen wurden von Blumenbach als die reinste Bildung des mongolischen Hauptstammes betrachtet. Das sind sie aber offenbar nicht. Sie stellen eine ursprüngliche Zwischenbildung zwischen den Mongolen und Malayen dar.

Es soll nun die Rebe senn von den Urstämmen Ameritas. Des Zusammenhanges berjeuigen Bolter, welche bie wordlichsten Gegenden bewohnen, mit benen, die über Guropa und Affen wohnen, haben wir schon erwähnt, und ihr Ursprung erzengt keine Schwierigkeit. — Aber wie mols len wir einen Zusammenhang, hier furs erfte in der leiblis chen Gestaltung dieser Ragen mit benen ber alten Welt nachweisen? Alle haben unter sich, wenn wir die Esquis mos gegen Norben und die Pescherahs an ber Gubspige ausnehmen, bei aller Bertheilung in mannichfaltige Stam= me, dennoch eine große Alehnlichkeit, die auf einen gemeins schaftlichen Ursprung deutet. Die niedrige Stirn, die hers porftehenden Badenknochen, die ftark bezeichneten Gefichtes züge, das ftarre, schwarze Ropfhaar, der geringe Haarmuchs an allen übrigen Theilen des Rorpers, und die bald hellere, bald dunklere kupferrothe Farbe, kommt allen zu. Ginige Uebergange laffen fich in Rorden zu den gegenüber wohnen: den Assaten wohl wahrnehmen; abet diese find nur leise angedentet, und erklaren bie überraschende Gleichformigkeit aller Stamme in den verschiedensten Klimaten nicht. erinnern hier an die Darstellung der Lander des Sudmeers im ersten Theil dieser Schrift, durch welche es mehr alswahrscheinlich wird, daß hier ein großes Continent untergegangen ift. hat dieses versunkene Land nicht die Mit: telstufen der Bildung verschlungen? Ja, ist es selbst nicht

mahrscheinlich, daß die Pescherahs der einzige Rest eines Extrems der Gestaltung sei, welches sich in einer Contie nuitat gebildet hat, die wir jetzt nicht mehr zu erkennen vermögen 9 Mir kennen bie Granze ber Zerstörung nicht, und die Ofterinsel deutet auf eine Annaherung des versun= kenen Landes gegen Sudamerika, die vielleicht noch viel weiter reichte. Go viel ift gewiß, auch Amerika hat nicht bloß Ureinwohner, sondern auch Eingewanderte. Bei ben Boltern, die vor der Entdeckung Amerikas eine geschichts liche Bedeutung hatten, erhielt sich die Erinnerung bieser Einwanderung noch als. eine Sage, bei den Peruanern fowohl, als bei den Mexikanern. Es ist unmöglich, sich ju benten, wie biese Sage auch nur hatte entstehen konnen, wenn diese abgeschloffenen Volker aus lauter Autochthonen bestäuden. Die bloße Sage von einer Einwanderung aus einem Lande, welches für die Vorstellung der Amerikaner schlechthin unerreichbar war, enthalt eine offenbare Unmog= lichkeit, einen Widerspruch. Denn die Vorstellung von eis nem fernen Lande, als ursprünglicher Heimat, sollte das obgleich sie bei amerikanischen Autochthonen gar Die neuere und neueste Forschung nicht basepn fonnte. ift mit der Ergrundung aller Reste der Urgeschichte des Geschlechts in Amerika jest so beschäftigt, daß wir immer genauere Aufschluffe erwarten tomen. In bem großen Miffisippithale find Bolter, die mertwurdige toloffale Erdhus gel von bochftregelmäßigem Bau aufführten, zu Grunde gegangen, und die Reste von Menschenknochen, die man in ben Moraften gefunden hat, die Spuren eines vergangenen Geschlechts, die man in großen Ralthohlen entbedte, deus ten auf eine menschliche Gestalt, die weder mit der amerikanischen, noch mit der nordassatischen eine Aehulichkeit hat. Wie febr wird badurch die Vermuthung einer Zwischenstufe ber Gestaltung, welche nach Asien zu die Amerikanischen Ragen mit denen ber alten Welt verband, Denn, mar eine Einmanderung in der fruhesten bestätigt!

Zeit möglich, so wird ein Zusammenhang, Uebergänge der Gestaltung, por der Einwanderung außerst mahrscheinlich.

Bedenken wir nun ferner, daß der Uebergang aller Raçen in einander, und die gemeinschaftliche Vereinigung aller in einen Mittelpunct, für die alte Welt entschieden ist, dann wird eine Aunahme der völlig isolirten Bildung der Amerikaner höchst unwahrscheinlich; und da die Zerstörung einers genauern Verbindung der alten West mit der neuen durch alle Momente der Bildung der Südseeinseln sich darsthun läßt, so dietet uns die Natur selbst die Hand dar, die uns von dieser Unwahrscheinlichkeit zu befreien verssspricht.

Aber vergleichen wir nun die also über die Erde verstheilten Menschen, wie ihrer Gestalt, so ihren geistigen Fabigkeiten, ihren Begierden nach, dann sinden wir auch hier Uebergänge, die mit der leiblichen Bildung das eigentliche innere Schicksal der Menschen auf eine unzertrennliche Weise verbinden; und, was an einem andern Orte aussführlicher dargelegt werden soll, das werden wir hier in einem allgemeinen Umriffe darzustellen versuchen.

Alle Bolker, indem sie von dem Urfige des gemeinsamen Ursprunge fich entfernt haben, verlieren an geistigen Fähigkeiten, in demselben Maaße, wie die korperliche Berbildung zunimmt. Diejenigen Bolter, Die eine Erinnerung der frühesten Bergangenheit des Geschlechts erhalten haben, find entweder ursprünglich einheimisch gewesen in denjenis gen Gegenden, die wir als die dem gemeinschaftlichen Mittelpuncte nachsten bezeichnet haben, oder fie find spater aus Dieser assatischen Gegend ausgewandert. Wie weit die erste Beimat der Menschen fich erstreckt haben tann, wiffen wir nicht; wie lange und in welcher Erstreckung sich die Erins nerung bes frubesten Bustandes erhalten bat, ift une ver= China und Japan fieht mit der ftarr gewordenen borgen. Erinnerung, wie ein steiles Gebirge, schroff abgeschnitten, dem versunkenen Lande im Sudmeere gegenüber, und jen-

feits finden wir Spuren von einer Cultur, die dort nicht ursprünglich mar, beren Ursprung selbst wir aber nicht ken= Dieses aber scheint darauf zu beuten, daß hier eine Fortsetzung jener fruhesten Cultur ber Urvolker statt gefunden hat, die burch Auswanderung auf mancherlei Weise modificirt doch mit unverkennbaren Zeichen ihrer indischen Berkunft, fich bis nach Umerika fortgepflangt bat.

Nach allen übrigen Gegenden wird die religibse Uebers lieferung immer burftiger, die Erinnerung erblaßt, ein ges heimes Schrecken für die fremdgewordene Natur durchbebt das ganze Dasenn, nachtliche Beschwörungen in finfteren Maldern, in ftarren Ginoden, follen den finftern, bas Ges schlecht haffenden Damon beschwichtigen. Endlich sehen wir bei ber hochsten menschlichen Mißgestalt auch die Angst in fich felber in einer ftumpfen Gleichgultigfeit erfterben, die durch leibliche Erschlaffung nur gar zu treu ausgedrückt ift. Go leben die versunkenen Ragen, an eine feindselige Natur verrathen, deren Berrlichkeit teine innere Freude, tein beiteres Befühl, tein frohliches Ertennen zu erregen vermag. Die Geschichte ift in ihnen erftorben, das Gedachtniß reicht kaum über wenige Generationen, oder ift vollig thierisch an die nachsten Bedürfniffe gefnupft. Wenn wir die Enstehung der Ragen ergrunden wollen, muffen wir die Entstehung des Geschlechts überhaupt untersuchen. Hier wollen wir uns nicht in Traume über die Art, wie die Elemente fich fügten, um Menschen zu bilben, verlies ren, wohl aber fragen, wo die Erscheinung des Geschlechts im Bilbe Gottes als eine Blute ber Ratur uns entges gentreten muß? Offenbar ift diese Frage, wie eine naturwiffenschaftliche, so durchaus eine speculative, und dens noch unvermeibliche, wenn wir das Problem über die Ents ftehung der Menschen losen wollen. Deun wir muffen hier zuerst, wo die Quelle aller Erscheinung fich offnet, Welt berfelben verlaffen. Erscheinungen, ats solche, fin= ben ja erst in Beziehung auf den Menschen statt, wie solls

ten wir die Entstehung dessen, für ben die Erscheinuns gen, durch den fie erft, als solche, werden, aus dem, mas nur durch ihn und fur ihn ift, ableiten? Bei ben Thieren waltet der Instinct der Natur, die That gehört ihr zu: bei dem Menschen gehört sie ihm zu, oder, mas dasselbe ist, der höhern Natur, die mit allem Zwiespalt und allem innern Widerspruch auf eine ursprunglich außerzeitliche Weise in ihm thatig ift. Nach der Ansicht unserer Gegner ist der Mensch ein Product der Natur, nicht der innern, deren tieffte Bedeutung, im Bojen, wie im Guten, außer ber Zeit liegt, weil dieses, wie jenes, um in der Zeit zu erscheinen, sich selber vorandsetzt, vielmehr der außern, ers scheinenden, die wiederum, was sie ist, erst durch die mensche liche Anschauung und für eine solche wird, Die leiblie che Entstehung ohne die geistige fassen wollen hieße das Thier, aber nicht den Meuschen, in seiner Entstehnug fast fen, hieße das Problem gar nicht verstehen, vielmeniger tosen. ::

Bas mit dem Menschen erschaffen ward und auf eine absolute Weise ihn sonderte von den Thieren, war die ewige Persönlichkeit, die aufangende Geburt der Freiheit, die nicht in der Zeit erzeugt, für alle Zeit, als unbedingt; oder, was dasselbe ist, nur durch sich selber bedingt, herd pereritt. Wird die Freiheit, als ursprünglich durch irgens etwas, das nicht sie selber ist, bedingt, dann ist sie keine Freiheit.

Wird sie geläugnet, dann ist kein Mensch, sein setz Iiches Princip, keine Zurechnung, keine Bernunft. Die erste That ist die unbedingte der freigewordenen Natur sein ber. In der Gestalt des Menschen fand sie sich, schauete sie sich selbst an. Diese That in ihrem reinen Ursprunge kennt keine Grade, keine Abstufungen, die sie bedingtent denn eben darin, daß sie ein Unbedingtes ergeist, bestand sie. Sie kann also nicht bedingt sepn durch Kima, durch Umstände, durch äußere Natur überhaupt. Wie wir schon sanz übereinstimmend mit der religiosen Ueberlieferung, ein Paradies vor aller Geschichte, ein inneres harmonisches Zussammentreffen aller Elemente, ein Jauchzen und Frohlocken der ganzen Natur, annehmen, die in dem Menschen ihre eigene Freiheit begrüßte.

Daß nach dem, was wir speculativ behanptet haben, nur Gin Paar, wie es die religiose Ueberlieferung will, Den Anfang gemacht haben kann, ist in und für fich klar. Denn ein zweites Paar, nicht burch Zeugung, sondern burch unmittelbare Naturproduction hervorgebracht, konnte sich nur durch außere Bedingungen von jenem ersten unters Reines von beiden mare dann, in Rudficht auf vas andere, die absolut freie Gestalt, das Bild Gottes, in welchem sich die ganze Erde concentrirte. 3war auch der Mensch war in einer Rudficht aus der Natur erzeugt, aber ver reine Anfang, die unmittelbare Offenbarung des schaf= fenden Willens. Alle außere Bedingung mar in seiner Gestalt durch die Schönheit gelöst. Denn Schönheit ist absolute Rudfichtelofigkeit der Gestalt. Der mahrhaft reine, philig im Bilde Gottes erscheinende Mensch ist nothwendig schön. Was wir aber hier Schönheit nennen, ist nicht die bloß außere, die den Sinnen gefällt, sondern jene wahrbaft innere, die in den Stunden der Andacht das Antlit perklart, die auch aus der vermahrlosesten Gestalt vorüber gebend hervorquillt, und die, wie keine irdische Darstellung die heilige Mitte der tiefsten gottlichen Wahrheit erreicht, so auch durch teine irdische Geffalt, auch durch die Runft nicht erreicht werden faun.

Die paradissiche Unschuld ist die wahre immere Sonne den ganzen Natur, ihr heiligster Sieg; es ist unmöglich sie anders anzuschauen. Sie ist die völlige Einheit der Ratur, und die übriggebliene Spur dieser Unschuld, das in die trübe Ferne irdischer Verirrungen zurückgedrängte Paradies seiber ist das frohe Naturgefühl, das was uns unmits restar mit der Unendlichkeit der Schöpfung verbindet, für welches die verborgene Freiheit, die geheime alles' erhals tende und bestätigende Liebe als lebendige Schönheit sich siegreich als die liebliche, pflegende Weltseele aus allent Zwiespalt uns entgegentritt. Ein Mensch, der alle Erins nerung des Paradieses verloren hat, kennt keine schöne Nastur. Sie ist der Wiederhall der schaffenden Kräfte, die sich in alle Creatur verhüllt haben.

Die Sunde hat den in der Freiheit gebornen Mensichen det Natur preisgegeben. Sie ist, obgleich ihrem Ursprunge nach über aller Erscheinung, dennoch die Geswalt der Erscheinung über den Menschen; und wo der Mensch in der Gewalt der Erscheinung ist, da ist er es nur durch die eigene That, durch die Sünde. Durch seine Freiheit wird er ein Knecht; denn Knecht kann nur wersden, wer ursprünglich, seiner Natur nach, frei war.

Raut hat von ferne, in zwei Richtungen, deren urisprüngliche Einheit er nicht ahnete, die Quelle angedeutet, aus welcher wir die Guissehung der Racen erkennen können. In der Trennung aber, in welcher diese Richtungen bet Kant erscheinen, vermögen sie freilich nicht das Räthsel zu lösen. Er war der Erste, der aus der Mitte der heirzscheden Resterion auf den mystischen Ursprung der Erdzssände deutete. Aber indem er sie nur als menschliche, wenn gleich nicht durch das erscheinende Bewußtsen entskandene, vielmeht dieses in seinem Ursprung afsichende That betrachtete, indem er die ursprüngliche, außerzeitliche Rhimithat verkannte, die, in und mit der geistigen Eins, die Erbsünde erzeugte, konnte er in dieser freilich das Prinzsch der Racenbildung nicht erkennen.

steute, daß der Urstamm, körperlich, Reime der mannich= fellie, daß der Urstamm, körperlich, Reime der mannich= faltigsten Entwickelung, der Hineinbildung in alle mögliz chen Klimate besaß. Die Reime, durch die einseitige Hinzeinbildung in die verschiedenen Gegenden, bildeten sich, nach

sauz übereinstimmend mit der religiosen Ueberlieferung, ein Paradies vor aller Geschichte, ein inneres harmonisches Zussammentreffen aller Elemente, ein Jauchzen und Frohlocken der ganzen Natur, annehmen, die in dem Menschen ihre eigene Freiheit begrüßte:

Dag nach bem, mas wir speculativ behanptet haben, nur Gin Paar, wie es die religiose Ueberlieferung will, den Anfang gemacht haben kann, ist in und für fich klar. Denn ein zweites Paar, nicht burch Zeugung, sondern durch unmittelbare Naturproduction hervorgebracht, konnte sich nur durch außere Bedingungen von jenem ersten unters scheiben. Reines von beiden mare bann, in Rudficht auf vas andere, die absolut freie Gestalt, das Bild Gottes, in welchem sich die ganze Erde concentrirte. Zwar auch der Mensch war in einer Rudficht aus der Natur erzeugt, aber ber reine Anfang, die unmittelbare Offenbarung bes ichaf-Alle außere Bedingung war in seiner fenden Willens. Gestalt durch die Schönheit gelost. Denn Schönheit ist absolute Rudfichtelofigkeit der Gestalt. Der mahrhaft reine, völlig im Bilde Gottes erscheinende Mensch ist nothwendig schön. Was wir aber :hier Schönheit nennen, ist nicht die bloß außere, die den Sinnen gefällt., sondern jene wahrbaft innere, die in den Stunden der Andacht das Antlit perklart, die auch aus der vermahrlosesten Gestalt vorübergehend hervorquillt, und die, wie keine irdische Darstellung die heilige Mitte der tiefsten gottlichen Wahrheit erreicht, so auch durch keine irdische Geffalt, auch durch die Runft nicht erreicht werden faun.

Die paradissiche Unschuld ist die wahre innere Sonne den ganzen Natur, ihr heiligster Sieg; es ist unmöglich sie anders anzuschauen. Sie ist die völlige Einheit der Ratur, und die übriggebliene Spur dieser Unschuld, das in die trübe Ferne irdischer Verirrungen zurückgedrängte Paras dies seiber ist das frohe Naturgefühl, das was uns unmits

restar mit der Unendlichkeit ber Schöpfung verbindet, sur welches die verborgene Freiheit, die geheime alles' erhals tende und bestätigende Liebe als ledendige Schönheit sich siegreich als die liebliche, pflegende Weltseele aus allem Zwiespalt uns entgegentritt. Ein Mensch, der alle Erins nerung des Paradieses verloren hat, kennt keine schöne Nas tur. Sie ist der Wiederhall der schaffenden Kräfte, die sich in alle Ereatur verhüllt haben.

Die Sunde hat den in der Freiheit gebornen Mensschen der Natur preißgegeben. Sie ist, obgleich ihrem Ursprunge nach über aller Erscheinung, dennoch die Geswalt der Erscheinung über den Menschen; und wo der Mensch in der Gewalt der Erscheinung ist, da ist er es nur durch die eigene That, durch die Sünde. Durch seine Freiheit wird er ein Knecht; denn Knecht kann nur wersden, wer ursprünglich, seiner Natur nach, frei war.

Raut hat von ferne, in zwei Richtungen, deren urzsprüngliche Einheit er nicht ahnete, die Quelle angedeutet, aus welcher wir die Guissehung der Racen erkennen können. In der Trennung aber, in welcher diese Richtungen bek Kaut erscheinen, vermögen sie freilich nicht das Räthsel zu lösen. Er war der Erste, der aus der Mitte der hetreichenden Resterion auf den mystischen Ursprung der Erbzsinde beutete. Aber indem er sie nur als menschliche, wenn gleich nicht durch das erscheinende Bewußtsen entskandene, vielmeht dieses in seinem Ursprung afsicirende That betrachtete, indem er die ursprüngliche, außerzeitliche Richtungen verfannte, die, in und mit der geistigen Eins, die Erbsünde erzeugte, kounte er in dieser freikich das Prinzsch der Racenbildung nicht erkennen.

seute, daß der Urstamm, korperlich, Reime der mannich="faltigsten Entwickelung, der Hinetnbildung in alle möglizien Klimate besaß. Die Reime, durch die einsettige Hinzeinbildung in die verschiedenen Gegenden, bildeten sich, nach

seiner Ansicht, einseitig aus, bier diese, bort jene, und perdrängten die übrigen, so daß der Mensch, eben burch Hineinwachsen in eine bestimmte Gegend, die Sähigkeit der Entwickelung für alle übrigen verlor; wodurch er das Blei= bende und Unveranderliche der Ragen zu erklaren suchte. Ein außerst glucklicher Gedanke! Und wir konnen uns nicht genug wundern, daß er, so viel wir wissen, wenn wir den mißlungenen Bersuch von Girtanner ausnehmen, von keinem Naturforscher zur Erklarung ber Ragen benutt murde. Es war vermuthlich die geheime Furcht, daß eine Erklarung Dieser Art zu weit führen mochte. 3ch mußte den Geift der herrschenden, Naturanficht wenig tens pen, wenn ich nicht ein startes Widerstreben gegen ben Berjuch, die Entstehung der Ragen, als aus der Erbsunde entstanden, mit Gewißheit erwartete; so gewiß, wie fie fich überhaupt gegen eine Geschichte ber Natur, die wirk= lich eine solche ist, mit aller Gewalt straubt und strauben muß,

Aber indem Kant diese Keime bloß leiblich betrachstete — was schon deswegen unmöglich ist, weil jene Besweglichkeit der Gestalt der Urmenschen mit einem centrasien Punct in der innersten Mitte der ganzen Schöpfung zusammenfallen, der reinste Ausdruck der Freiheit selber sepn mußte — indem er in diesen abweichenden Naturdilsdungen das gestaltende Princip verkannte, konnte die Erschauptung wiederum nicht genügend hervortreten; ja, die Beschauptung selber erschien lediglich als eine willtürliche Ausnahme, als eine Hoppothese. Beide Ansichten, die speculage tide Erbsünde, und die physische jener größern Beweglichsteit der ersten Menschen in der Natur, in ihrer Einheit erstären die Entstehung der Razen; und wir erinnern hier an dassenige, was wir im ersten Theile von der Unschuld und ihrem Verluste gesagt haben.

Das Paradies ist verloren gegangen, die reine Unschuld ist aus der erscheinenden Welt verschwunden. Sie bewahrte

alle Reime geistiger Fähigkeit und die innere friedliche Uebereinstimmung aller Neigungen. Wo dieses Paradies gewesen ifi, tonnen wir nur annahernd andeuten. Daß sein Uns tergang mit einer Verwandlung der ganzen Erde, mit eis nem keimenden Zwiespalt aller Krafte verbunden mar, ist gewiß, und wird demjenigen, der das eigentlich tiefste Ges schichtliche der Erde begriffen hat, nicht verborgen geblies ben seyn. Nach Usien zeigen alle Sagen aller Bolker, die noch eine, wenn auch verunstaltete, wenn auch dunkle und verworrene Erinnerung des ursprünglichen Zustandes behielten und nicht in einer engen irdischen Gegenwart stumpffinnig verkorperten, einstimmig bin. Auch diejenigen Sagen, die in weiter Entfernung fich bildeten, wie die relis gibsen Ueberlieferungen der Mexicaner und Perugner, deuten auf einen indischen Ursprung. In Affien fiudet man einheimisch alle diejenigen Pflanzen und Thiere, die fich von der elementaren Richtung, von dem wilden, roben Naturdienst ab nach dem Mittelpuncte der menschlichen Geschichte zugewandt haben, wie die Elemente sich dem Le=: ben zuwandten. Ja, der Ackerbau in seiner xeinsten Bedeutung ist noch immer als ein Nest des Paradieses zu betrachten: an ihn ist die heiterste Naturfrende gebunden, und er zeigt uns jene gemilderte friedliche Organisation, die wie eine höhere, innigere lebendige Bereinigung, das: geistige Dasenn und alle gesellige Berhaltnisse tragt und pflegt.

Da die wahre Idee der Unschutd die innigste Bereinis. gung mit der Natur, ja die heiligste Einheit der Naturund des Geistes ist, so mußte die erste, ursprünglichste Abweichung, die sundhafte Gestaltung des Menschen auch eine Beranderung des leiblichen herbeisühren.

Alle Mythologien der Welker deuten auf diese geheime Gemalt der Natur über den Geist des Menschen, die ura sprünglich eine Gewalt des Menschen über die Natur, oder vielmehr der Mittelpunct der bestreieten Natur selber war.

Zwar herrschen in dem Gemuthe des Menschen, mehr oder weniger, alle Begierden, und das geheime Spiel der Leidenschaften und finnlichen Luste erzeugt allenhalben die mannichfaltigen, veränderlichsten Entwickelungen der Sitztrn, Gebräuche und religiösen Ansichten. Aber dennoch ist es wohl unzweiselbar, daß, wenn man mit einem großen, sichern Ueberblicke die Vertheilung der Menschenragen zu überschauen wagt, das scheinbar bewegliche Gemalde uns gewisse hervorstechende Züge erkennen läßt, die mit dem eizgenthümlichen Leben der Gegend in einem tiesen Einverzständnisse stehen.

Fangen wir die Betrachtung mit berjenigen Gegend an, in welcher die große Bolfervertheilung mit einer ents gegengesetzen Richtung der Landerbildung selbst zusammenfallt, in welcher die uralte Erinnerung des fruhesten Bu= fandes fich fortbaurend erhalten hat, wo bie Menschen aus den seltsamen Traumen der Bergangenheit noch nicht ers wacht scheinen - mit Indien diesseits und jenseits des Ganges, dann finden wir einen merkwurdigen Gegensatz der religiosen Ueberlieferung, welche fich zwar nicht rein_ und völlig nach der Gegend getrennt festhalten laßt, dennoch in entgegengesetzter Richtung fich überwiegend regt. Es ift ber Gegensatz zwischen einem vegetativen und einem thierischen Gogenbienst, bem Gegensage zwischen pflanzen= fressenden und fleischfressenden Thieren vergleichbar. Wuth der Malayen ist allgemein bekannt; will man sie aber in ihrer furchtbarften Gestalt tennen, so muß man die Nadrichten ber Portugiesen von ben schauberhaften Rampfen der malapischen Fursten lefen, als diese noch machtig, noch nicht von den Eurapäern bezwungen, fich fortdaurend wechselseitig stürzten. Bohl ift die Geschichte reich an Graueln mancherlei Art; aber bennoch glauben wir behaup= ten zu konnen, daß diese Maffe von Grausamkeit, diese Intensitat ber Furie, Die bas ganze Leben in einen Bechsel von furchtbaren Ermordungen verwandelte, nirgen be

fo hervorgetreten ist. Stand nicht hier die Furie der Nastur mit der Wuth der Menschen in einem geheimen Bundsnisse? hat das durch Bulcane zerrissene, in sich zerstörte, versunkene kand nicht ein in wechselseitiger Wuth verzerrstes, entartetes Volk begraben? Bricht nicht diese Wuth, selbst jetz, nachdem sie in sich zerbrochen ist, wie die noch nicht erloschene Bulcanität, zerstörend hervor? und kann man nicht annehmen, daß sie lange, ja seit undenklichen Beiten, geherrscht hat in jenen Gegenden, da man sie in ungestörter Andbildung so furchtbar herrschend fand bei der Entdeckung von Indien?

Zwar ift in der Ausbildung ber finnlichen Lufte, wo fe von einer lebendigen, glutvollen Ratur ergriffen, fich verkörpern, Buth mit Bollust stets verbunden; und wo wie bei den Malayen der Sudseeinseln die isolirte Lage, das ruhige Leben in lockender uppiger Umgebung die Wuth dampft, da bricht sie in Wollust aus: aber dennoch muffen wir wohl gestehen, daß die Wollust in dem vegetativen Götzendienfte, ber in Indien diesseit bes Ganges herrscht, überwiegend ist. Der Lingambienst, die schauberhaften Grauel, die fich in dem Gogendieuste des Jagarnat barftellen, wie wir fie durch Buchanan haben tennen gelernt, beweist dieses Uebergewicht auf das Entscheidenste. selbst die gräßliche Selbstpeinigung entspringt aus verbor= gener Wolluft. Aber auch bei allen gegen Sudwesten mobnenden Bolkern herrschte die Wolluft entschieden vor. westliche Orientalen waren wollustig, und man braucht nur fich an die Nachrichten zu erinnern, die Derobot von dem Gögendienst orientalischer Bolter gibt, vor allen aber an . seine Erzählungen von den libpschen Bolkern und ihren Ges brauchen, am Ende des vierten Buchs, um davon übers zeugt zu senn. Gelbft in der Gestalt dieser Bolter erkennt man die phyfische Gewalt des Fortpflanzungstriebes. diesem hängt der breite Racken und das relativ stärkere Dervortreten des hinterhaupts, nicht allein bei den westlis

ţ

den Orientalen, sondern auch bei den Ufrikanern, ohne al-Ien Zweifel zusammen. Man hat zur Kenntnift der Racen und ihrer Unterschiede vorzüglich in neuern Zeiten die Form Des Sphädels benutzt. Nun wollen wir zwar nicht läug= men, daß ber Schadelban eine auffallend merkwardige Berschiedenheit darbietet; aber dennoch muß man bei der Begugung desselben sehr vorsichtig zu Werke geben, und felbst unsere reichsten und vorzüglichsten Schabelfammlungen, wie 3. 35 Die blumenbachfche, konnen und leicht zu irri= gen Schluffen verleiten. Die Berschiedenheit in dem Bau des Schabels lagt sich selten völlig klar machen; sie resuls giet gut einem wechselnden Berhaltniffe der verschiedenen Theile, das oft niehr gefühlt, werden muß, als man besmegen im Stande, ware, es deutlich zu beschreiben. Die haupts .fachlichste Schwierigkeit scheint darin zu liegen, daß man genothigt ift, die einzelen Schadel, die man erhalt, als solche zu betrachten, welche bie Normalform : bes Baues enthalten. Dazu ist man aber keinesweges berechtigt. mabre Normalban ber Schädelbildung verschiedener Bolter ersordert, um erkannt zu werden, die sorgkaltige Bergleis dung sehr vieler Schadel des namlichen Stammes. find überzeugt, daß man unter den namlichen Bolkern Abweichungen finden wird, durch welche die jetzt festgehaltes nen Unterschiede durchaus schwankend werden muffen; ia, unter ben Schadeln, die von entferuten wilden Stammen nur mit großer Schwierigkeit zu erhalten find, werden ohne allen Zweifel nicht menige senn, deren Bau eine vielleicht seltene Ausnahme von den herrschenden darstellen und so nothwendig zu Irthumern verleiten muffen. Un einem ans dern Orte werde ich in dieser Rücksicht eine kritische Bergleichung ber blumenbachschen Dekaden versuchen.

Aber dennoch bleiben einige Hanptunterschiede übrig, die wichtig sind, und durch welche Galle:Ansicht der Besteutung des Schadelbans, so fehlerhaft die in das Einzele gehende ausschichtliche Darstellung senn mag, auf eine auf-

falleude Weise bestätigt werden. Go ist es z. B. gewiß, daß die prominirende Stirnbildung auf eine größere, Ents wickelung der geistigen Sabigkeiten, auf einen geistig beweglichern Bau bes gangen Rorpers, auf einen lebendigern Diese Form des Schadels Ausbruck bes Gesichts beutet. ist die herrschende bei der europäischen Rage. Die Schä= del der übrigen Ragen zeigen: eine niedrige, zurücktretende Stirne, aber auch eine Berschiedenheit in ben übrigen Theis len. Indem die Stirne bei den afrikanischen Bolkern nies, driger wird, werden die Seitentheile des Schadels etwas einwarts gedrudt. Die Riefer treten hervor einerseits, und der Hinterhaupttheil des Schadels erhalt zugleich ein Uebergewicht. Run ift es bekaunt, daß Gall burch die Erhös hungen bes hinterhaupts vorzüglich Diejenigen Reigungen angedeutet glaubt, die sich auf den Fortpflanzungstrieb be= gieben; und gewiß mit Recht, wie derjenige, der alles ers magt, mas mir oben über die Bedeutung bes fleinen Ges Man tann dieses bas hirns gesagt haben, gestehen wird. vegetative Gebirn nennen. Aber in diefer gangen Ragens bildung, in allen ihren vielfachen Extremen, ist das Uebers gewicht der vegetativen Entwickelung entschieden. also ber Schabel bid, die vorbere hirumaffe zurückgedrange ift, kann man dennoch behaupten, daß die menschlich ver getative, elementare Hirnbildung überwiegend ift bei den afrikanischen Bölkern. Der Fortpflanzungstrieb, in Natur selbst hineingebildet, ist auch da, wo er die ganze Gestalt verzerrt, keinesweges nothwendig mit einer Erschlaffung verbunden. In der europäischen Rage, in wels cher ein urfprüngliches Gleichgewicht aller Neigungen das Bezeichnende ift, erfcheint bas einseitige Bervortreten irgend einer Richtung freilich ats eine Krankheit. Micht so da, wo die ganze Fulle der Naturkraft, mit der Reigung ver= bunden, sich in die Gestalt hineinbildet. Man kann die afrikanische Negerrage als das höchste, sthenische Extrem Diefer einseitigen Richtung betrachten. Daher Die Starte,

schen den sudwestlichen und nordwestlichen Orientalen gebils det haben, wie die Chinesen und Japanesen zwischen den sudöstlichen und nordöstlichen. Wenn wir die Reste der Urvölker in den atlantischen Gebirgen, und von da nach Nigritien hinein, die Berbern, Tnariks u. s. w. genaner keunten, ihre Gestalt mit der der alten Aegypter einerseits, und mit den Lappen, obgleich hier die Mittelglieder der Bils dung durch die Geschichte verdrängt sind, andererseits zu vergleichen im Stande waren, wurde sich vielleicht Mansches aufklären lassen.

Wollen wir den mongolischen Stamm im allgemeinen bezeichnen, so konnen wir wohl kaum laugnen, daß er fich erstens psychologisch unterscheibet von ben beiden schon bargestellten, daß nicht bloß Lebensart, sondern Denkweise, Neigung, das eigenthumliche innere Leben ganz anders sich gestaltet haben. Es ist freilich allgemein angenommen, daß diese Sitten, diese Ansicht des Lebens aus der Lebensart, biefe wieder aus ber Natur ber Gegend entsprungen fei; es ist aber einleuchtend, daß, wenn von Menschen die Rede ist, man mit eben demselben Rechte behaupten kann, daß eine bestimmte vorherrschende Reigung den Menschen nach der bestimmten Gegend, in die bestimmte Le= bensart hineingezogen habe. Das Vorwaltende, die herr= schende Neigung der mongolischen Rage ist der Trubsinn des Lebens, das Finstere, Mismuthige, welches, von der außern Natur abgewandt, ja gegen die blühende Fulle ders selben verschlossen, an einem engen Besitze haftet, ber dens noch nie genügt. Diese Reigung erzeugt einen geheimen Schauder, der, wo er herrschend wird, die gange Natur als ein Schwankendes, Unficheres, der Willfur Preisgegebenes, betrachtet. Diejenigen Bolfer, welche burch die Glut eines zehrenden Lebens, gegen Guden, in Erschlafs fung versunten sind, haben teine Spur einer eigentlichen Religion. Unter den Buschhottentotten, unter den Neuhols landern fand man teine Anficht des allgemeinen Lebens; die

lähmende Gegenwart hat diese versunkenen Bolker ganz gefesselt. Da aber, wo das einsame Gemuth in sich selber hineingewühlt, da gebiert sich eine angsvolle Furcht vor einer allgemeinen freinden Gewalt, die freilich unter allen wilden Wottern erkannt wird, aber boch vorzüglich unter ben nordlichen als das nachtliche Princip eines traurigen, einsamen Dasenns fich ausbildet. Die religiose Ansicht der Gronlander ift uns allein genauer bekannt, vorzüglich durch die Missionare. Um genauesten hat sie Kranz bargestellt. Die Himmelekörper, Sonne und Mond jageu sich, wie von Berzweiflung ergriffen, ohne fich erreichen zu konnen. Benn die lange Nacht ber Polarlander einbricht, verzweifelt man an der Wiederkehr der Sonne. Die Erde ruhet auf großen Eissaulen, die beständigen Einsturg drohen; finstere Das monen wollen den Untergang, und lassen sich nur durch das Geheul der Angekoks, die in der dunkeln, eifigen, tahlen Gegend die Nacht mit ihrem Geschrei erfüllen, abhal= ten, das schwankende Dasenn zu zertrummern. Go von fins stern, phantastischen Traumen gequalt lebt der Mongole, besonders in den hohern nordischen Gegenden, meift mit feiner Familie in trubselige Ginsamkeit gebannt, abgewandt von allen Reichthumern der Natur, mit seinem Les ben an irgend ein Thier gebunden, welches seine ganze, zusammengeschrumpfte Welt bildet, welches mehr ober wes niger alle seine Bedürfnisse befriedigt, herumstreifend in Horben, deren Berbindung schnell entsteht, locker zusam= menhängt, plötzlich mit bewußtloser, unaufhaltsamer Kraft zerstörend hervorbricht, aber eben so plöglich verwehet, wie der Sand der Buften, die fie bewohnen. Go ift das Leben der Tungusen an die Pferde, das Daseyn der Tschukts schen, wie der Lapplander an die Rennthiere, das der Ros riaken an die Hunde, bas der Ramtschabalen, wie der Sa= mojeben, Gronlander und Esquimos an die Geehunde ge-So bricht selbst aus der Mitte der geschichtli= bunden. chen Bolter eine ahnliche lockende Gewalt ber Bufte ber-

por, nur anders modificirt durch die Glut der Gegend, wo ber nomabische Saracene sich an das Kameel auschließt. Und wer erkennt nicht diese geheime. Macht der sinnlichen Matut, wo sie, noch mit scharfen Bugen in Die innerfte Geschichte der Menschen gewaltsam hineinragt; den Mil und seine Bewohner betrachtet? Hier hat fic eine fruchtbare, bem Menschen dienende Begetation heiter zusammengedrängt, die Zierde der Ufer, zahme Thiere dies nen den arbeitenden Menschen, und der erste Anblick deus tet auf ein friedliches, ja gemuthliches geselliges Daseyn, erheitert durch alle Reize einer freundlichen Natur. Aber dicht daneben, in kleiner Entfernung von den blubenden Ufern, waltet auf beiben Seiten die wilde, zerftorende Rraft. — Stachlichte Rrauter ber Bufte drangen fich in den friedlichen Garten bes Mils hinein, wilde Raubthiere zerstören die fruchtbaren Aecker, die zahmen Thiere, und die nomadischen Bolter fturzen, auf die namliche Beise, Schrecken verbreitend, in die ruhigen Wohnungen hinein. -Ja, diese Wildheit der Wuste hat das ganze, scheinbar ruhige Leben im Innern verpestet, daß der gesellige Zustand, und die scheinbare Ruhe für eine jede genauere Untersudung ben innern Wurm erkennen lagt.

Alles vermag unter den Menschen allenthalben sich zu gestalten; aber jene nächtliche Richtung herrscht offenbar gegen Norden vor, und hat sich hier in der Urzeit des Ges schlechts bis zum höchsten Extreme gesteigert.

Wir betrachten die amerikanischen Urvölker. Auch in Amerika sind geschichtliche Bolker vor den Europäern eins gewandert, und eben diese haben eine uralte Erinnerung festgehalten. Wir werden später von ihrer Erscheinung in der neuen Welt reden. Hier nur von den entschiedenen Autochthonen dieses Welttheils! Obgleich mannichfaltig durch Sitten und Gebräuche, wie durch Sprachen getrennt, ja mehr als irgend eine andere Hauptrage, sind sie sich deunoch, von dem höchsten Norden bis nach der Südspitze

bin abnlicher, ale in irgend einem andern Belttheile. Ja, biese Gleichformigkeit ber Gestalt durch alle Bonen bindurch, verglichen mit ber stark ausgeprägten Berschiedenbeit in der Gestalt der Ragen der alten Welt, ist etwas sehr Ueberraschendes, und beweift auf eine auffallende Weise, wie wenig der Einfluß des Klimas die Verschiedens heit der Race zu erklaren vermag. Im Ganzen haben die Amerikaner einen kleinen Ropf; wie alle wilde Bolker, eine niedrige, schrag zurücktretende Stirne; zwar starre Gefichtzüge, durch welche aber eine stumpffinnige Gleichgul= tigkeit hindurchblickt. Der Haarwuchs ist schwarz, das Saar fast borftenartig starr, der Bartwuchs außerst gering, die Brust, die Schaamtheile fast ohue Haare; die Farbe des Körpers ist kupferroth: und felbst diese Farbe ist in den taltesten, wie in den heißen Gegenden, die namliche, zwar etwas heller ober dunkler, aber diese Beranderung faum größer, ale diejenige, die man unter dicht an einander wohnenden Regerstämmen in Afrika findet.

Wie in der Gestalt, herrscht auch große psychologische Gleichformigkeit unter diesen Bolkern. Ein Hauptzug ist ftumpfe Gleichgultigkeit. Mehr als irgend ein Bolt, wenn wir die Extreme sublicher Bildung in der alten Welt ausnehmen, ist der wahre ursprünglich eingeborne Amerikaner an die engste Gegenwart gebunden. Nichts hat für ihn einen anhaltenden Reiz. Willig überläßt er für irgend eis nen augenblicklichen Genuß des Morgens sein Nachtlas ger, deutt den gaugen Tag nicht daran, und fordert des Abends, wenn er es braucht, was er des Morgens ver= fauft hat. Mit diesem namlichen Leichtfinn überließen die Stamme den einwandernden Europäern für eine jede ihnen eben angenehme Kleinigkeit die alten Wohnsige. stumpfe Sinn hat die Amerikaner gleichgultig gemacht felbst gegen die furchtbarften Qualen. Die Gewalt der Zeit scheint selbst durch die gleichformige Indisferenz des Lebens ihre Kraft verloren zu haben. Das halbermachsene Kind

scheint bem alten Manne abnlich, und der Greis ist kaum von dem Junglinge zu unterscheiden. Unter vielen Ragen ist selbst ber machtigste aller Naturtriebe in die allgemeine erschlaffende Gleichgultigkeit versunken, und Azara erzählt, daß die Jesuiten einige Stämme am Paraguay durch Glokskengeläute um Mitternacht an die Erfüllung der ehelichen Pslicht mahnen mußten. Es ist entschieden, daß diese Trägheit das Bezeichnende des amerikanischen Stammes ausmacht.

Werfen wir nun einen Blick auf alle Ragen und ihr Berhaltniß gegen einander, so sehen wir: wie Wolluft die Menschen hineinlockte in die innere Glut des heißen Lebens, gegen Sudwesten; wie thierische Zerstörungesucht andere mit den emporten Elementen verband, gegen Gudoften; wie, gegen Norden, ein dritter Hauptstamm, in trauriger Einsamkeit, die erstarrte Ratur suchte und das ganze Das seyn an einzele Thiere knupfte; wie endlich die körperlichen Reime, die, wie Rant annimmt, als. die Gestaltung, als Die Signatur der verborgenen Begierden erscheinen, ihr Ge= genbild durch eine praftabilirte Harmonie in den verschie= denen Gegenden fanden, und die Menschen immer tiefer in die Gewalt der Elemente hineinzogen. So wurden die Ragen, indem sie von dem Mittelpunct der heitern urs sprunglichen Beimat aus sich über die Erbe verbreiteten, die Offenbarung der irdischen Elemente aller Begierde; und wie die anorganische Welt die auseinandergelegten, der kosmischen Unendlichkeit unterworfenen Glemente des Les bens, die Begetation die auseinandergelegten, in die tos= mische Unendlichkeit hineingebildeten Clemente der Animalis sation darftellen, so stellen die Ragen dieselbe tosmische, alle Elemente des höhern Dasenns gewaltsam in einseitiger Richtung zertrennende Macht dar — Die wahre Urzeit des Geschlechts.

In einem großen Kreise um die drei Hauptragen der alten Welt herum finden wir Volke- flumpffinnige

۲,

Gleichgültigkeit alle Erinnerung der Wergangenheit, alle Sorge für die Bufunft, eben baber alle bobere gesellige Berbindung, verbrangt bat. Sie erfcheinen in ber alten Melt als die entferntesten Extreme gegen Norden und Suben, durch die Esquimos, Lapptander und Samojeden, burch bie Hottentotten und Reuhollander bezeichnet. Gewalt der eingewanderten geschichtlichen Bolter bat im westlichen Affen, in Europa und Nordafrika, die Zwischens ftufen der Bildung bertilgt. Amerita zeigt und bie Racen, die wir als die allgemeine Indifferenz aller übrigen betrach: Die Gewalt ber zerfibrenben Ratur, beren Spuren wir in ben Trummern versunkener gander im Gubmeer erkennen, haben hier die Zwischenftufen ber Bildung vernichtet. Das Extrem einer sublichen Bergerrung, Die fich einformig gegen Norden ausgebildet hat, nehmen wir in Amerita, wie in Europa und Afien, wahr; aber nur ein dürftiger Rest einer ahnlichen Berzerrung gegen das - subliche Polarkand lagt fich an ber Gubipite von Almerita, vielleicht in bem größern Gublande, deffen genauere Reuntniß wir noch erwarten, entbeden. Die Uebergange der Ragen, die von bem verfunkenen Lande bes Gubeneeres aus in diesem ifolirt übriggebliebenen Rest fich ausbithte ten, find auf immer verschwunden.

Wir nennen die Amerikaner die allgemeine Indisferenz der übrigen Racen. Ebendestwegen konnten Spüren der geschähtlichen Bildung in ihrer Mitte hervortreten, auf die Weise, welche wir in der Folge andeüten werden.

Wer nun das Berhaltnis der Raçen gegen einander erwägt, wird gestehen mussen, daß die Nebergange auf ont gemieinschaftliches Centrum deuten; und wer nicht von deht berkarischen und wohen Fetischismus unserer Tage, der den sinnlichen Stoffen eine erzeugende Kraft zuschreibt, erhriften ist, wird einsehen, daß das innerste Schäffel des Geschlechts in ihrer Gestaltung verwirtung die Geminsehrung unsern Tagen eine innere Berwirtung die Geminsehrung unsern Tagen eine innere Berwirtung die Geminsehrung

greift; wenn Boffer, von der Nemesis gerichtet, in fich perfinten; wenn die kommenden Geschlechter bufen muffen :fur bie Unthaten ber Bater: find wir nicht gezwungen, ceine geheime Berschuldung anzunehmen ? Dder ift die Robbeit, ber Saf, fint die finnlichen Lufte, Die fich aus einer gabrenden Zeit entwickeln, und alle die Leibenschaften, Die, mie:wuchernbes Unfraut, aus einer herrschenden Bermitexung. fich erzeugen, uicht verschuldet ?: Wo bliebe dann Die Schied? Do bliebe: auch fur den Berrlichften irgend eine Spur von Freiheit?. Ift nicht alles von dem Gauge ber Geschichte ergriffen? Und durfen wir die Entstehung bie Bluten der Geschichte aus der innerften Mitte bes verzborgenen geistigen : Dasonns entstehen; lassen, wenn die muschernben Berzweigungen derselben nicht Theil nehmen an bem gligemeinen Leben ? Bergebens hat man versucht, die wilden Ragen als ichniblofe Menfchen zu ichildern. Súdfeeinsulaner, die so gutmuthig, so freundlich erschienen, bei ber erften Entbedung, haben oft genug ihre Graufamsteit offenbart; wenn Hulflose in ihre Mitte traten. jonige, mas alle milde Bolter auszeichnet, ist pollige Liebelefigieit; ein Ginn; den verschlossen ist für die Schönheit, effechie Milde und Fraudblichkeit den Rature. Alle Eigenthumlichkeit ber Menschen, ift freilich für die Erscheinung aus vene Albgruppe gehoren, wher nicht aus ihm erzeugt. Mit der sundhaften Geburt entstrit die Neigung, die alles tugungs alles in fußerer Bezindung festhält, so des mur der thierische Justings der Geschlechteliebe-übrig blieb, das Exhaltenge der Gattung; welches dus Bose nicht zu überminden permas, meilises in einer amigen Ordnung der Rasur gegründet, durch jenes unabanderliche Gesetz, welches Ach der menschlichen Gestelt gegenühen spewistelt, auf im-231.; Dera Inflinct-, macher als Familienliebe unter den liMenfelen erscheint ... Gehort in: friner fonbernben Gorm edurchenkinden Magurgalinicht ist, teine Spur von Freiheit, von höherem Sinn, und es fehlt so viel, daß aus ihr, die höhere gesellige Berbindung, gebildete Staaten, entostehen, daß sie vielmehr, wo sie allein waltet, jede umfasssendere Geselligkeit zerstören wurde. Sie ist das Erzeusgende der Stämme, und je roher die Ragen sind, je wenisger ein fester Glaube an die schöpferische Gewalt in der Natur den Menschen mit der Vergangenheit verbindet, eine lebendige Hossung den Menschen geistig für die Zukunft beseelt, je mehr er an die enge Gegenwart gesesselt ist, desto thätiger ist das innerlich sondernde Princip in ihm, desto mächtiger das allgewaltige Schicksal, das herbe Gesses, durch welches der schöpferische Wille, welcher sich durch das Universum ausspricht, alles dem Geses unterswirft, was nicht durch die Liebe frei wird.

Wo die Naturform der Familie, von welcher Art fie auch seyn mag, einseitig hervortritt, da erzeugen sich die Stamme, nicht Bolfer, ba tritt jene Abhangigfeit, jenes Wurzeln der Geschlechter in einer bestimmten Naturumgebung hervor, das zwar nie ganz verschwinden darf, weil es, als Naturgrund des höhern geseiligen Dasenns erscheis nend, die Baterlandsliebe im Tiefften begrundend, Alles trägt und erhalt, das aber, für fich herausgehoben, alle bobere Keime erstickt. Man kann dieses Wurzeln im Nas turgrunde mit dem eigenthumtichen Ton eines musikalischen Instruments vergleichen (das Timbre ber Franzosen), wel ches den eigenen Reiz, ergriffen von der Gewalt der bobern harmonie, erzeugt, für fich aber in einen bloßen Schall Ein Streben, fich in die Naturform der Famis lie zu verlieren, ein Streben die Bolfer in Stamme zu ger= splittern, erkennen wir noch unter und; es zeigt fich in jenem engen Familienfinne, ber fich in wechselseitiger Bergotterung gefällt, unbedeutenden Greigniffen, welche bie nachsten Bermandten betreffen, einen ungemeffenen Werth beilegt, nichtige Familienverhaltnisse erzeugt, die allgemeine menschliche Theilnahme engherzig auf die Glieder der Fa-

misse bezieht, und so selbst das Denken, wie das Handeln auf einen kleinen, alles Hohere todtenben Punct zusammen= Ja, man hat Beispiele, wenn sie auch selten find, daß dieser Sinn selbst in ein Streben ausartet, die Fortpflanzung des Geschlechts innerhalb der Granzen der Familie zu ziehen, sie so allmablich in eine mahre gesonderte Gattung zu verwandeln. Wo es herrscht, zeigt sich auch eine Reigung zur Bildung einer eigeneu Sprache; die abgeschloffenen Gefühle, Gedanken, Thaten und Ereignisse ethalten besondere, dem Fremden : unverständliche Bezeich= pungen; im Gesprache breht sich alles um unbedeutende Berhältnisse, die einem jeden Andern unbekannt sind: und mer in einen solchen Kreis tritt, fühlt sich wie in eine fremde, ihm verschloffene Welt versett. Mit einer größern Gewalt, in einem größern Verhaltniffe zeigt fich dieselbe Neigung des Geschlechts in dem spießburgerlichen Sinne der Städte, in dem engen Provinzialismus, in der Selb-Ergriffen von der Macht der Geschichte sucht ber Staaten. kann diese enge Form sich nur in schwachen Zugen gestals ten, die hochst selten mit einander vereinigt sind, vielmehr zersplittert bald hier, bald da zum Vorschein kommen, und mohl eben so selten gang verschwunden find. bennoch konnen wir in diesen Bugen bas Streben erkennen, (welches in jener Urzeit, in welcher Gedanken und Gestalt in einem geheimen Bundniffe standen, in welcher die ganze, ungesiorte Raturwelt den Menschen diente) — wie es, als der Mensch sich in ein bestimmtes Klima hineinbildete und mit diesem verschmolz, die Stamme erzeugte, jene rathsels haften Geschlechter, welche, ben Gattungen der Thiere ahnlich, durch Sitten und Sprache getrennt, und in der große ten Nahe sich fortdaurend fremd, in größter Mannichfals tigkeit die Gegenden fremder Welttheile bewohnen, und in welchen die vorherrschende Naturform der Familie Die Er= innerung der Bergangenheit, die lebendige Bedeutung der Gegenwart und die Entwickelung der Zukunft vernichtet hat.

Was ist ber Mensch, wenn er so tief finken kann? wenn die Verschuldung der Bater, wenn die sinnliche Lust und Unlust, That und Trägheit, Geschlechter auf Jahrtausende zu fesseln vermag? wenn alle Reime eines bobern Daseyns in einer verzerrten Mißgestalt verborgen schlums mern und nie jum Borschein kommen konnen ? Unser ge= meinschaftliches Daseyn (und der Mensch hat seine hochfte Bedeutung verloren, wenn er dieses nicht erkennt) hat al= len Sinn verloren; dem Zufalle preisgegeben taumeln wir geangstigt zwischen himmel und Erde, das ewige Licht über une, die maltenden Rrafte im Abgrunde unter uns, beide uns gleich fremd; eine blinde Willfur hat uns Bor= zuge geschenkt und geraubt - fein Funke der ewigen Liebe tann das finftere Leben erleuchten, welches nur in grauenhafter Betäubung über die tiefe Nacht seines Dasenus ei= nen verzweiflungsvollen Troft findet. Aber für die Erbe find wir nicht geworden. Die Urtiefen maren befiegt, als ber Mensch hervortrat; eine Bergangenheit, fur welche wir kein Maaß haben, verhüllte unser Dasenn; und vermochte die Liebe sich aus der Masse zu enthüllen, so kann sie sich auch verborgen erhalten in der verhüllten Personlichkeit. Menschen find die versunkensten Ragen, wie wir; die ewige Liebe ruft ihnen, wie uns, und das geheime Licht, welches in der dunkelsten Nacht leuchtet, und alles, wenn gleich nicht fur die Erscheinung, erhellt, scheint da, wo wir es nicht ahnen. Wie Blige treten bobere Empfindungen, auch ohne hoheres Erkennen, unter den Ragen hervor; eine rets tende Uhnung blickt aus der finstersten M'Baestalt, in Irrs thumer verhüllt, und deutet auf die Möglichkeit einer zus kunftigen Erlosung: und wenn das heilige Wort allen Deis den verkundigt wird, wenn die frohe Botschaft den erstarrs ten Gemuthern erschallt, bann werben die gefesselten Gei= fter gelogt, und wer in der verschlossenen Gestalt, auch unscheinbar, einen Reim der ahnungsvollen Liebe verbarg, der wird gerettet, auch derjenige, der in dem Irrthume starb. Eine irdische Täuschung ist es nur, wenn wir wähnen, in Beziehung auf unser ewiges Dasenn sicherer zu stehen, als diejenigen, denen hier die härteste Strafe ward. Die geschichtlichen Völker haben dep gefährlichsten Kampf zu bestehen; desto gefährlicher, je mehr die bosen lockenden Dämonen als Geister des Lichts erscheinen.

Aus demselben Mittelpuncte der Erde, aus welchem in der Urzeit des Geschlechts sich die Ragen, der Natur unterworfen, entwickelten, entstanden die geschichtlichen Wolfter. Geltsame Ruinen einer vergangenen geschichtlichen Welt, tiefe, dem gegenwärtigen Verstande ihrer Entste= hung nach völlig unbegreifliche Kenntuisse zeichnen biese Bolker in ihrem ursprunglichsten Zustande aus. Ihre Sagen enthalten eine geheimnißwolle Aftronomie (einen Wiederschein der kosmischen Berhaltnisse); eine tiefe, verborgene Erinnerung der Epochen der Erdbildung scheint in den Mys thologien aller Bolker verhüllt: die Urquelle aller Gotter= lehre, aller Poesie und Runst mussen wir in dieser fruhe= sten Zeit der geschichtlichen Bolker suchen. In den entfern= testen Gegenden finden wir die Spuren der zerstreueten Bolter-, deren Ueberlieferungen auf einen gemeinsamen Ur= Wunderbare Ueberrefte uralter Runft in sprung beuten. Mexiko stimmen, wie Humboldt gezeigt hat, auf eine überraschende Weise mit den agpptischen überein; die geschichtlichen Wolfer in Mexiko baueten Pyramiden mit Abfatzen, wie man sie zu Fajum findet; wie in Aegypten, find dieg Begrabnißorter der Ronige gewesen, die Gipfel auf eine ahnliche Art verziert, die Pyramiden felbst genau nach den Weltgegenden gestellt. Die Mexikaner brauchten Die: roglyphen, wie die Aegypter. Das Jahr der Tulteken in Mexito hatte funf Erganzungstage, die an die Epagomes nen des memphitischen Jahres erinnern: und Diebubr hat die Uebereinstimmung des etruskischen Jahres mit bem

merikanischen gezeigt. Daß eine genauere Untersuchung manche, selbst bedeutende, Abweichung erkennen lagt, be= weist nichts gegen den gemeinschaftlichen Ursprung jener Runft in der Urzeit des Geschlechts, nur gegen die allerdings seichte Behauptung, daß etwa das eine Bolk von dem andern, wie es jest da ist, oder vor nicht langer Zeit da war, abgeleitet merden mußte. Go finden sich merks würdige Vergleichungspuncte zwischen ber Religion ber In= cas in Sudamerika und jener der indischen Bolker. Wie wir die eigentlichen Autochthonen gesondert haben von den geschichtlichen Boltern, so muffen wir diese Urvolker ber Geschichte, beren riesenhafte Erzeugniffe allenthalben zerstreuet find, von den im eigentlichen Sinne geschichtli= chen Bolkern sondern. Sie waren, wie die Ragen, mit den Naturfraften auf eine rathselhafte Beise verbunden; die eigene Rraft erhielt sich in einem Riesenkampfe: baber die Gewalt dieser Geschlechter über die Masse, Runft, wie im Wissen. Der gemeinschaftliche Ursprung Es bildete fich mannich= dieses Urvolks ift entschieden. faltig nach allen Richtungen aus; es erzeugte, in der ursprunglichsten Gestalt, in der größten Barte, den Unterschied amischen Herren und Knechten, zwischen benjenigen, Die durch eigene Gewalt sich gestalteten, und denjenigen, die sich ben Lusten der engen Gegenwart ergaben, und, von der Natur ergriffen, die Ragen entwickelten. Alber ebens daher erkennt man in diesem Urvolke noch immer ben Bu= sammenhang mit den Ragen; und in ihm selbst bildete sich der Unterschied durch mehre Stufen in dem Rastenwesen aus, deffen Spuren durch die alteste Geschichte fich verfolgen laffen. Raften find Stamme berfelben Gegend, melche, lin sich geschlossen, von andern beherrscht werden; Stamme find Rasten, welche, in den verschiedenen Gegenden wurzelnd, von einander getrennt, zu gleicher Erniedris gung herabsanken.

Gegen Süden ward dieses Urvolk mit seinen Rasten vertilgt durch die zerstörende Qulcanität. Seine Gestalt war der der Stämme ähnlich; aber die eigene Kraft hatte ein irdisch edleres Bolk erhalten, welches aus der gemeinsschaftlichen Quelle aller Urvölker die Kunde geschöpft hatte. In Indien steht der Chinese und Japanese, mit seiner erstarrten Bildung, wie ein schroffes User jener Zerstörung gegenüber. Auf dem versunkenen Hochlande mag sich durch allmähliche, auch leibliche Modification der mongolischen und malanischen Bölker, ein Urvolk ausgebildet haben, dessen Berschiedenheit und Aehnlichkeit mit den übrigen aus der verschiedenen Kichtung, welche die gemeinschaftliche Bildung nahm, sich erklären läßt.

Die Erinnerung in Merito bezeichnet unr die Ginmanberung in dieses Land aus nordlicheren Gegenden. reicht nur bis zum siebenten Jahrhundert ber driftlichen Zeitrechnung. Man gahlt, nach humboldt, fünf Bols ter, die von dem siebenten bis zum zwolften Jahrhundert auf dem mexikanischen Boden erschienen find, nämlich: die Tulteten, die Cicimcken, die Acolluien, Tlascalteten und Agteten, welche, trot ihrer politischen Trennungen, die nam: liche Sprache, den namlichen Gottesbienft haben und Py-Auch die sudamerikanischen Incas seben ramiden bauen. sich als Fremdlinge an. Nun mare es im hochsten Grade seltsam, wenn man annehmen wollte, daß die geschichtliche Bildung jemals in der Beringoftraße gehauft hatte, daß in einer Zeit, in welcher offenbar die Natur eine geheime Gewalt über die Bolter hatte, solche Bluten in einer eifigen Bone hatten gedeihen konnen. Man mußte also behaupten, daß diese Bolter, die fich selber ale Fremdlinge betrachten, deren geistige Bermandtschaft mit den Urvolkern der alten Welt unverkennbar ift, aus dem Boden gewachsen waren, wenn man nicht eine andere Einwanderung annehmen will, die durch unsere Unsicht erklart wird.

Diese urgeschichtlichen Bolker, beren gedämpfte, von der Macht der ordnenden Liebe ergriffene Reste in Aegypten, in ganz Asien, zumal gegen Osten, in Amerika, von dem uralten Zusammenhauge loggerissen, sich in erstarrter Form erhalten haben, bezeichnen die Uebergangsepoche in der Naturgeschichte der Bölker, so wie die Ragen die Urzeit, und wir wagen es nicht, den geheimen Zusammens hang ihres Lebens mit mancherlei Revolutionen der neuessten Bildungsepoche der Erde hier in der Kurze zu bezeichnen.

Aus dieser Uebergangsepoche der eigenen roben Kraft erzeugte sich der Keim der Erlosung, die eigentliche Sesschichte, im engsten Sinne, die mit Bewußtseyn verbuns dene Entwickelung des Geschlechts; und es sei uns erlaubt, erst auf die wahrhaft anthropologische Bedeutung dieser Entwickelung ansmerksam zu machen!

Ein Einverständniß der Geschichte und der Natur ist in Allem zu erkenneu. Die Eigenthümlichkeit der Bolker ist noch immer an den Boden geknüpft, und Länder und Sprachen und Gestalt sondern, wie die wildesten Ragin, so die gebildetsten Bolker. Aber die sündhafte Geburt der reinen Erzeugung aus Gott näher zu bringen, das ist das wahre Geheimniß der Erlösung.

Der Kampf, der durch die Entwickelung der Erde sich hindurchwindet, der leiblich geendigt ward mit der Geburt der menschlichen Gestalt, hat sich innerlich entzündet in dem Gemüthe der Menschen und sie den elementaren Geisstern preisgegeben. Daher waltet die wilde Natur, wo die Menschen gesunken sind. Die wilde Thierwelt entschillt ihre irdische Herrlichkeit in Afrika und in Indien; die Glut der Begetation drängt die Thierwelt zurück und schläsert den Menschen in dämmernde Träume ein in Amezika. Wo die Geschichte waltet, ist die Natur gemäßigt, zahme Pflanzen und Thiere wenden sich von dem wilden Naturdienst ab, dem Menschen dienend, ein Rest des Pa=

rabieses, der fruchtbare Boden aller hoheren Entwickelung. Gegen Suden ist das feste Land verdrängt, und die son= dernde, organisirende Thatigkeit zugleich. Unter dem Aequas tor herrschen Tag und Nacht vor, und haben das Jahr verschlungen. Gegen Norden erstarren Tag und Nacht, zu Monaten ausgedehnt, von dem Jahreswechsel überwältigt. In den mittleren Zonen wird der Tageswechsel in den Jahresmechsel hineingebildet. Aber bennoch finden wir einen merkwürdigen Unterschied. In Amerika, wie in Afien, stehen sich Sommer und Winter schroff entgegen. Die Kälte im Winter erhalt, wie die Hige im Sommer, einen hoben Grad, und beide geben, fast ohne Uebergang, in einander Die sanfte organische Gliederung, die Reize des fei= menden Frühlings, der milde Reiz des Herbstes, find nur dem Europker bekannt. So hat das ganze Leben einen mehr geordneten Gang, so find alle Bewegungen der Natur geordneter, wo der verschnende Geist der Geschichte weilt eine Ahnung von paradiesischem Frieden tritt uns wie von ferne entgegen, es ist, als wollte der freundliche Garten, deffen Untergang das kampfende Geschlecht bedauert, unter den Fußen des friedlichen Geistes sich gestalten; eine weißagende hoffnung laßt uns von ferne den Sieg über die Elemente begrüßen, die Borbereitung der ursprünglichen Heimat, aus welcher wir vertrieben sind - und fo ift, verglichen mit den übrigen Gegenden der Erde, Europa vor allen das warme Rest, in welchem das begnadigte Geschlecht gesellig brütet. Selbst im hohen Norden hat sich die erstarrende Eisdecke gehoben, wo die Geschichte vordrang, und in Norwegen finden wir reizende Gegenden unter Breitegraden, im welchen gegen Westen, in Gronland, wie gegen Often, in Novazembla, Alles von Gis starret. Wir muffen in diefen Borgugen ber Gegend eine pras stabilirte Sarmonie ber Matur und ber Geschichte erkennen; wir kounen sie weder einseitig der menschlichen Cultur, noch den kosmischen Berhaltnissen zuschreiben.

Dieser geordnete Gang ber Jahredzeiten ift mit einer gemäßigten Entwickelung ber Menschen verbunden. Es läßt fich ein großes, burch das universelle Leben ber Erbe bestimmtes Jahr bes menschlichen Lebens nachweisen, beffen Wechsel innerlich dieselbe Bedeutung zeigt, die wir in dem gewöhnlichen Jahreswechsel finden. Das Leben ber niebern Thiere ist völlig an den Jahreswechsel gebunden. Säugthieren zeigt sich noch eine Spur von dieser Abhangigkeit, burch die Brunftzeit, die in eine bestimmte Jahreszeit fällt, und die wir die Blutezeit der Thiere nemmen 3mar fangt biese Bestimmtheit zu schwanken an bei einigen Hausthieren; ganz verschwindet sie aber nies Nur bei den Menschen tritt der freie, b. h. burch tein angeres Gesetz, durch keine erscheinende Beziehung bestimmte Anfang hervor, der eben defwegen als ein fur die Erscheis nung anfangloser Unfang anzuseben ift.

Ist nun gleich der Grund des Anfanges in dem in= nern Abgrunde der centralen Organisation zu suchen, so wird das Maaß der Epoche doch durch eine außere Oscil= lation des elementaren Erdenlebens bestimmt als ein größes res Jahr, bessen eigentlicher, bedeutungsvoller Wechsel nur in der Organisation geschauet werden kann. Schon in eis nigen Krankheiten findet das Nämliche statt. Der Anfang ift nur im Innern der Organisation zu suchen; aber das Maaß der Oscillation ist durch Tageswechsel, Mondwech= sel, Jahredzeiten bestimmt, wie in mehren periodischen Rrantheiten, in den Fiebern u. f. m. Auch in bestimmten Aleußerungen eigenthumlicher Lebensfunctionen, wie bei ben Frauen, findet das Namliche statt, wie in der monatlichen Reinigung und bei ber Schwangerschaft. Das Leben der Menschen hat auch ein gesetzliches Maaß, welches zwar häufiger noch, als bei den Thieren, scheinbar zufällig, ver= längert oder verkürzt wird, sich aber durch alle Ausuahmen hindurch erkennen läßt und auch seit den altesten Zeiten, als solches erkannt ward. Es ist die achtzehnjährige Nutatione=

epoche, die in bem universellen Erdenleben nur durch ein Schwanken der Schiefe der Ekliptik, burch eine gesetzmäßige Periode der Abweichung der Magnetnadel, durch eine Pe= riodicitat merkwurdiger meteorologischer Erscheinungen, ja, wie berühmte Meteorologen behaupten, durch eine, zwar im Einzelen kaum wahrnehmbare, im Ganzen aber nicht undeutliche Wiederkehr ber Constitution der Atmosphäre, leise angedeuet wird. Was nun in dem elementaren Leben nur undeutlich hervortritt, das zeigt sich als deutlicher Wech= sel im Centro des Organischen. Das Rindesalter reicht bis zum achtzehnten, bas Junglivgealter bis zum seche und dreißigsten, das Mannesalter bis zum fünf und funfzigsten Jahre, das Greisenalter bis zum Tode. Das Menschen= leben dauert siehenzig Jahr, wenn es hoch kommt achtzig; und so zeigen sich, dem herrschenden Gesetze nach, Spuren der achtzehnjährigen Periode selbst im letten Alter. Die angeführten Bestimmungen find so wenig willfürlich, daß sie selbst zu allen Zeiten gegolten haben; und menn sie weniger deutlicher herportreten, so findet dieses doch vorjüglich nur da statt, wo der Wechsel der Jahreszeiten nicht vollkommen geordnet ift, So die trägere, gleichsom erstarrte Entwickelung in den nordlichen Ragen, die fruhreife Entwickelung in den aquatorialen. Wie bestimmt aber jene gesetzlichen Decillationen find, zeigt fich nicht selten im hochsten Alter, wo die Spuren des Kindesalters durch neue Bahne, durch kindische Unbefangenheit (wie Frühlinge. blumen im Herbste), nur bezwungen von der übermächtis gen Gewalt des herrschenden Alters, auf eine ruhrende Weise hervortreten. -

Co fallt die stille Ordnung des innern und außern Lebens zusammen; und die viersache Richtung, die in versgerrter Gestalt in den Ragen sich ausgebildet hat, erkensnen wir zwar bei den Menschen wieder, aber als tempes rirte Elemente, als Temperamente. Diese verhalten sich zu den sestgewordenen, in der verzerrten Gestalt vers

körperten Begierben ber Ragen, wie bie Elemente zum Les In den Temperamenten durchdringt sich basjenige, was in den Ragen einseitig geschieden ift, und aus dieser Wechseldurchdringung erzeugt sich die hohere mannichfaltige Sonderung unter den Menschen, eine lebendigere Gigens Die alte Eintheilung der Temperamente ist thumlichkeit. keinesweges eine zufällige, und alles wird willkurlich, wenn man fie verläßt. Was man gewöhnlich bas fanguinische Temperament genannt hat, neunen wir das genießende, das melancholische das sehnsüchtige, das colerische bas thatige, bas phlegmatische das leidende; und es mare wohl überflussig, bas Uebereinstimmende dieser Temperamente mit ben Racen weitläuftig zu entwickeln. Richt in ber Bilbung der Organe, wohl aber in einer bestimmten Richtung, in einem stillen Ueberwiegen der Functionen zeigt fich die Berschiedenheit derfelben. Das melancholische Temperament, mit einem Streben nach dem Unendlichen, zeigt ein Ueber= gewicht des ganglibsen Theils des Nervensystems, das fanguinische ein Uebergewicht ber Gehirnfunction, insofern diese in das vegetative Leben hineingebildet ift, also vorzugsweise des kleinen Gehirns; bas colerische Temperament zeigt ein Uebergewicht der Function des arteriellen, und das phleg= matische ein Uebergewicht der Function des venosen Blutes. Alle Temperamente find an sich gleich eigenthumlich, keines etwa vor dem Andern begunftigt; feines tritt vollig rein hervor; nur aus der mannichfaltigen Bermischung derselben entwickelt sich die unendliche Mannichfaltigkeit der Confile sie find die leiblichen Trager der wahrhaft pers tutionen; sonlichen Sittlichkeit.

Die Keime, welche Kant in den ersten Menschen ans nahm, waren also da, Es war das Gleichmaaß der ganz zen Schöpfung in dem Menschen, die Unschuld. Sie ist der verhülte Urkeim des ganzen Geschlechts, ans welchem Alle Mannichfaltigkeit der Geschlechter, der Stämme, der Völker, der Personen sich entfaltete; sie ruht, wenu auch

ĮØ.

verdrängt, in jeder Person, und wo die Personlichkeit als reine Liebe sich zeigt, da tritt das verschwundene Gleich= maaß, nicht verhüllt, wie in der Unschuld, sondern als Gottes offenbar gewordene Herrlichkeit, hervor.

Betrachten wir nun die Temperamente an und für sich, so werden wir immer dabei erwägen mussen, daß wir sie hier der Idee nach aufzusassen suchen, also in ihrer reinsten, innersten Naturbedeutung. Dann aber ist es klar, daß ein zerstörendes Verhältniß der Seelen unter sich kelnesweges aus den Temperamenten, ihrem Wesen nach, entspringen kann. Denn mit diesen ist ja offenbar eine inzwere Verschnung dessen, was sich in den Elementen widersstrebt, gegeben; ja, dies Verschnende, Alles in gemeinsamer Liebe Darstellende hat auch die Elemente überwältigt und hält sie, indem ihre ursprünglich vernichtenden Kräfte gemäßigt werden, in der organischen Epoche der Erde, doch nur in dem geschichtlichen Mittelpunct, gefangen, so daß das Reich der Zerstörung und seine Kraft gelähmt ist.

Dann ist ferner mit den Temperamenten keinesweges ein von Zem Physischen (von der Schöpfung) Verschiedennes, etwa als Psychisches im Gegensatz gegen jenes hervorztretende Verhältniß aufgestellt; denn das Psychische ist ja nichts anderes, als das Physische selbst in seiner innersten Durchdringung und höchsten Blute.

Und endlich sind die Verhältnisse der Seelen, ihrem Grunde nach, durch Genuß, das Bezeichnende des sanguisnischen Temperaments, Sehnsucht, durch welche das melancholische, That, durch welche das cholerische, und Gleichmuth, durch welche das phlegmatische Temperament bezeichnet wird, vollständig gegeben, welche nichts anders bedeuten, als die sich innigst durchdringenden, die wilde Natur überwältigenden, in einer jeden Seele zur höchsten friedlichen Einheit gesteigerten Elemente.

Das genießen de Temperament nimmt Sehnsucht, That, Glichmuth und Genuß in die Form des Genusses auf. Es

ift die Realitat des Centrums und der Peripherie, für bas Centrum im Centralen. Wo irgend eine der vier Richs tungen verschwande, wurden die übrigen ihre Bedeutung Die Sehnsucht ift das Unendliche des Genusses, ber Genuß die Gestaltung der Sehnsucht, wie dem unendlichen Ton gegenüber sich die geometrische Gestalt gebiert, indem sich beide mechselseitig ihre Bedeutung leihen. schwände die Sehnsucht, so ware der Genuß leer, oder vielmehr er hobe sich selbst auf. Das Leben selber aber ist die Hineinbildung beider in einander, die That und der Urgrund beffelben. Das beide Aufnehmende, gegen beide fich gleich Verhaltende, die ursprüngliche Einheit beider, ist der Gleichmuth. Das genießende Temperament stellt das leichte Spiel des Lebens, das Lusispiel desselben, dar. Es zeigt sich in ihm, durch stetige willige Hingebung, leichte und frohliche Wiedergeburt, die übermäßige Fulle des Lebens in . jedem Momente zusammengedrängt.

Das melancholische Temperament entspringt eben fo aus der volligen Ginheit aller, und hat seine Bedeutung nur in dieser Ginheit. Es ist die Realitat des Umfreises, des Unendlichen des Dasenns und des Centrums, für den Die Sehnsucht gehört so gewiß Umfreis im Centralen. jum Wesen des Dasenns, als der Genuß. Wie im genießen= den Temperament sich der Untergang des erscheinenden Les bens in der Wiedergeburt spiegelt, so erhalt im sehnsüchti= gen die Wiedergeburt ihre Bedeutung im Untergang. Beibe sind aber gleich wesentliche, innerlich gesunde Formen bes wahren, hoheren Lebens. Wie die Gegenwart Bergangen= 'heit und Intunft aufnimmt im Genuffe, so wurzelt die -Sehnsucht in der Bergangenheit, verschlossen, wie die Pflanze, und die Gegenwart stellt die Geburtsmehen der Zukunft dar. Dem Einen ist die Natur ein frohliches Mahl, dem an= dern ein ahnend, vorbedeutend Wesen, sagt Novalis; aber es ist die Natur selber, die ihre Unendlichkeit fesselt in erscheinender Form bei dem Ginen, sich dem Unendlichen . hingiebt bei dem Andern; so daß jene Formen, die im grossern Kreise als Geburt und Tod, im engern als ewige Reproduction erscheinen, im höchsten Sinne, und aus der Quelle der Einheit beider wieder herportreten bei den Temsperamenten, die sich wechselseitig Bedeutung leihen. Wie das genießende Temperament das Lustspiel, so stellt das sehnsüchtige das Trauerspiel des Lebens dar.

Ein jedes Leben ift That, Hineinbildung der Periphe= rie in das Centrum und umgekehrt. Im Genuffe muß die Sehnsucht, in der Sehnsucht der Genuß vibriren, damit sie fich wechselseitig empfinden. Aber wie Genuß das Dra ganistrende ift in einer, die Sehnsucht in einer andern Coms plexion, so tritt die Decillation selbst als bas Bezeichnende einer, britten Form hervor. Das thatige Temperament oscils lirt amischen Produciren und Zerstoren, amischen Geburt und Tod. Einem jeden Spstem steht die Dialektik, einer jeden That die Berneinung des Entgegengesetzen gegenüber. So gestaltet sich bas thatige Temperament' bem genießen= den und sehnsuchtigen gegenüber, so daß durch daffelbe die Pulsschläge des Lebens stets erneuert werden. Aber eine iede Zerstorung ift, der Idee nach, Gins mit der Wiedergeburt, und es gestaltet sich Genuß und Gehnfucht und ihre gleichmuthige Indifferenz in beiden. Go treten jene Maturen bervor, in denen die Sehnsucht den stagnirenden Genuß verdrangt, der Genuß die formlose Sehnsucht gestaltet. Es ist der hervortretende mechselnde Rampf des Lebens.

Der Genuß ist nichts, als das Ergreifen des Centralen der Sehnsucht, diese nichts, als das Ergreifen des Periphes rischen des Genusses. Das Leben erkennt die gleiche Würde beider. Der Gegensatz ist der Grund des Lebens, der Ursgrund aber, die tiefste Tiefe, die gegen beide Formen sich gleich verhaltende Einheit. Einem tiefen Gefühle offenbart sich das Leben im Tode, als stete Freudigseit bei dem Wechs

sel im Genusse, der Tod im Leben, als verhängnisvolle Traurigkeit, die über allem Dasenn schwebt in der Sehnssucht, als rüstige Hineinbildung beider ineinander durch die That. Aber der Urgrund der Freudigkeit des Genusses, der den Tod verdrängt, der Traurigkeit der Sehnsucht, die das Leben verschleiert, des Kräftigen der That, die den Iebendigen Wechsel erneuert, ist die verborgene gleiche Verswandtschaft, die sich im ruhigen, heitern Gleichmuthe ofsenbart. Diese Ruhe des Urgrundes tritt aus dem Genusse, der Sehnsucht und ihrem Wechsel hervor in dem Ie iden den Temperament und stellt die göttliche anaben des Lebens dar.

Stellen wir nun die Temperamente gegeneinander, so entbeden wir in ihnen die bleibenden Organe einer bobern Drganisation der Gattung, die nur unendlich, feinesweges, der Idee nach, endlich, und sich wechselseitig beschrankend, auf einander bezogen werden. Unendliche Beziehung ift aber eigene Freiheit, und bas Temperament tritt in ber edelsten Organisation ber Gattung, in dem Sonnenblick ber heitersten Epochen der Geschichte, wie die Organe in der hoheren Organisation, am lebendigsten und in sich freiesten Alber alle Temperamente haben ferner eine gleiche Burde, stellen gleich wesentliche Momente des Dasenns Die Seele ist daher keinesweges durch die Temperabar. mente, der Idee nach, eingeengt, oder unfrei, teinesweges durch sie ursprünglich an die Gewalt der Elemente verra= then, welche ja eben durch die Temperamente, als solche, gebandigt find. Auch fagt uns diefes ein unvertilgbares Gefühl, welches die Corruption der Menschen niemals durch das Temperament entschuldigen läßt. Ein jeder fühlt vielmehr, daß er ursprünglich frei, durch eigene Berschuldung gefallen fei. Reiner soll daher seinem Temperament, als folchem, widerstreben; denn seine mahre Freiheit findet er eben in feiner ursprunglichen Gestaltung.

Da durch die Temperamente die Temperatur der Functionen angedeutet wird, so finden wir zwar in einem

jeden diese zur Einheit des Wesens gesteigert, und mas, außerlich geschauet, nur ein Berhaltniß bezeichnet, innerlich in die Kreisform des Lebens aufgenommen; aber doch daß, wenn wir das Ganze der Gattung betrachten, mögliche Grade der Temperatur und ihre Uebergange fatt finden, daß also die Mischung der Temperamente und ihrer Berhaltniffe zu einander, wie die Zahl der Individuen, Es erhellet aus unserer Ansicht, bis ins Unendliche geht. daß ein einseitig fixirtes Temperament, wie es in den Ragen sich zeigt, die Joke desselben aufheben murde, weil es eine Aber auch das rein organi= elementare Bedeutung erhalt. sche Bild des Temperaments erscheint nirgends; es ist viel= mehr in die mannichfaltig verwickelten Grade der Berhält= nisse verschlungen: wie wir die reinsten Farben auch nur aus den unendlich vielfachen Mischungen als Annäherung gen zu der vollkommenften Reinheit erkennen. Wie nun ein ideelles Urbild der Gattung überhaupt, so gibt es auch ideelle Urbilder der Temperamente, die niemals hervortres ten konnen, weil, wo sie find, die unendlichen Berhaltniffe der Individuen zu einander, und mit diesen die Erscheinung, wie sie irdisch hervortritt, verschwinden murde. Diese mannichfaltigen Mischungen finden nun auf eine solche Beise statt, daß das genießende und sehnsuchtige, das thatige und leidende Temperament, als die sich rein entgegengesetz= fich auch am meisten ausschließen, das genießende aber sowohl als das sehnsüchtige Temperament nach allen Graben zu dem thatigen oder leidenden fich hinneigen konnen, obgleich das genießende Temperament, als das am meiften in der Gegenwart lebende, die vorzugeweise Rei= gung jum thatigen, bas sehnsuchtige, als bas mehr an ber Zukunft hangende, in dem Leben selbst, das von der Gegenwart ergriffen ist, sich mehr zum leidenden hinneigt. Daher die vielen Menschen, die wir sanguinisch=cholerisch, andere, die wir melancholisch = phlegmatisch zu nennen pflegen.

Wie nun die Temperamente die unendliche Mannich= faltigkeit der Constitutionen und Individuen bestimmen, so bezeichnen sie auch für einen jeden Menschen die verschiede= nen Stufen der irdischen Entwickelung.

ì

Im Rindesalter ift das Gehirnspftem vorwaltend, selbst der Masse nach; die Sinne und ihre ruhige Assimilation find lebendiger; selbst die Krankheiten bieses Systems mals ten vor, die Convulfionen aus großer Reizbarkeit der Ner= ben, die spina biside, die Gehirnschmamme, die Gehirnwas-Das Kindesalter bentet auf das stille Senn ber sersucht. Sattung im Ginzelen. Alles bezieht fich, aber ohne Di= derstreit, ohne Schuld, die eine außere Beziehung gegen das Gefchlecht voraussett, auf die engste Personlichkeit, als die eigene, unbefangene der schuldlosen Ratur. Daher ist auch die Geschlechtedifferenz, die innerste vegetative Beziehung bes Individuums zur Gattung, wie das allgemeine Umfassen derselben durch das Bewußtsenn, die Unendlich= keit geistiger und leiblicher Production, noch schlummernd, nur angedeutet, nie thatig. Daber ift in diesem Fruhlinge des Lebens alles voll verborgener Bedeutung, die Unend= lichkeit der Natur befangen im engen Kreise kindisches Les bens, versunken in stillen, unbefangenen Genuß; daher die Gewalt ber unmittelbaren Gegenwart.

Im Junglingsalter waltet das arterielle System der Fritabilität vor, mit ihm die größere Kraft und Beweglichkeit des Muskelsystems; selbst die Krankheiten dieses Systems, Lungenkrankheiten mancherlei Art, charakterissiren dieses Alter. Die ganze Gestaltung deutet auf die thätige Hineinbildung der Animalisation in die Vegetation des Gehirns, in das Herz; und was leiblich bezeichnet wird, das offenbart auch die Seele. Es ist das Alter der Hineinbildung des Individuums in die Gattung. Daher erwachen nun die Geschlechtstheile, die bis jest als fremde der Drganisation nur im verschlossenen Keim angeheftet zu seyn

dienen. Der Saamen entwickelt sich bei den Mannern, der Uterus wird lebendig bei den Frauen, und bestimmen die Richtung des Lebens, die auf die Production der Satzung geht. So sucht auch die Seele die Sattung geistig zu umfassen, zu gestalten, und gebiert die rüstige That, die, je näher dem Kindesalter, desto mehr durch unbefanzene Anschauung des unmittelbar Gegebenen, je näher dem mannlichen Alter, desto mehr durch die Resterion, die herzwordrechende Gewalt des Unendlichen der Gattung, bezeichnet wird. So stellt diese Blüthzeit des Lebens die lebenz dige, seurige Hineinbildung beider Extreme dar, die sich in dem Leibe eines Jeden, in der Gestalt der Geschlechter, in der Form des lebendigen geistigen Daseyns überhaupt freundlich begegnen, in beständiger Production begriffen.

Hier ist der Ort, die tiefste Bedeutung der Geschlechtes liebe zu enthüllen. Herz und Gehirn bilden fich, von den niedersten Thierstufen an, immer deutlicher, einander gegenüber, und je vollkommener sie sich entwickeln, je eigen= thumlicher sie sich gestalten, desto innerlich unendlicher ift die Bedeutung der Organisation. Die Geschlechter bilben fich in demselben Maaße. Das Weibliche ist das Centrale, wo das Erzeugende von ben Elementen, von den kosmis schen Berhaltnissen ergriffen ist; bei den hohern Thieren wird das Mannliche das Centrale. Aber die hochfte Bedeutung ist die verschnende Gleichstellung des Mannlichen und Weiblichen. Selbst in der Geschichte schwankt das Berhaltnis noch. Bei allen wilden Bolkern ift der Mann ein Tyrann, im Drient berrscht noch die Polygamie; in der alten Welt waren die Frauen unterdruckt. Die hochfte Bes deutung der Geschichte ist die Heiligkeit der Che, wie fie erst durch das Christenthum mahrhaft begründet ward. Mann und Frau, wie Hirn und Herz einer hoheren Dr. ganisation, die beiden Brennpuncte in der geordneten Bahn eines höheren Lebens. Die Erde ist in sich verschlossen, die Pflanze kann den Bereinigungspunct des innern Lebens nicht finden. Erst wenn sie, als Herz, in der inmersten Tiefe der Organisation sich dem Gehirn gegenüber bildet, sindet sie eigene innere Unendlichkeit in völliger Hingebung. So ist das Weib verschlossen ohne Liebe; diese enthüllet das innerste Geheimnis des Weibes. Daher verbirgt sich das Geschlechtliche in den innern Tiefen der Organisation; daher ist die weibliche Form in ihrer verschlossenen Gestalt der reinste Ausdruck der Schaam; daher begegnen sich Gehirn und Geschlecht in dem Mysterium des weiblichen Busens. Eine jede Frau ist eine verhülte Knospe, nur für den einen Geliebten in der stillen Verhüllung geboren, und Keuscheit (castitas) ist die höchste weibliche Tugend.

Die Luft ist in fortdaurender unruhiger Bewegung; weil alles erzeugendes Streben ift, kann nichts Gestalt gewinnen. Nur nachdem die Luft in die Tiefen der Organisation, als Gehirn, dem Herzen gegenüber, sich versenkt. hat, tann sie Ruhe finden, Granze und Gestalt. Go ift der Mann ohne Stetigkeit und Rube, ohne Festigkeit und wahre innere tiefe Bestimmtheit, wenn ihn die Liebe nicht befreict. Gehirn, und Herz in der Gewalt des Gehirns, also der Beweglichkeit, des getrennten Animalischen, stellt der Mann dar, das Thatige, Erzeugende, die Functionen des leben= digen Umtreises in sich concentrirend, nach innen in der verborgenen Liebe ruhend. Daher ist in ihm alles, was die Generation, die Function in der Gemalt der ruhenden Maffe und Schwere andeutet, zuruckgebrangt, die Thatigkeit bes Umkreises, der umfassenden Unendlichkeit des Daseyns, wie in den Sinnen des Korpers hervortretend, die Ruhe aber, wie im Gehirne, nach innen, der Liebe, dem herzen zugewandt. Dieses Gleichformige bes Mannes der innere, ruhende Mittelpunct aller Functionen der Peris pherie, ist die unveränderliche Tapferkeit (virtus), die höchste Tugend des Mannes,

Die irdische Liebe ist die herrlichste irdische Blume. Wo sie in ursprünglicher Reinheit erscheint, verbirgt sie in verschlossenem Keime das Heiligste still und flumm, wie die Pflanze das Thier. Sie hat die höchste Verheißung, und ragt aus der Mitte des Lebens, die geschmückte Braut, über dieses heraus, sich nach dem ewigen Brauti-

gam fehnenb. -

In dem bluhenden Junglingsalter keimt, so innerlich wie außerlich, das Höchste für die Erde. Auch der herrslichke Wensch hat einen solchen Sipsel seines Daseyns, der, langsam keimend, eine höhere Ahnung enthält, und die Fülle der Jukunft; je reiner sein Daseyn sich bildet, desto unendlicher ist der reine Trieb, der jegliches Streben in eisner unendlichen Sehnsucht blühender Hossnung erweitert und eben wenn sie sich, am heitersten entfaltet, mit dem Befühle verwelkender Wehmuth, aber zugleich liebevoller Hingebung in die Schranken der erscheinenden Gegenswart hineinbildet. — Di der Beste ist schon gestorben, ehe er stirbt. Wer eine innere reiche Jugend hingebend bestrub, der sing schon damals an zu ahnen, was der Tod bedeutet. —

Im manulichen Alter waltet die stille Reproduction vor, die Afsimilation, selbst in Krankheiten. Hypochondrie. Das mannliche Alter bezeichnet das Unend= liche der Gattung, so geistig, wie leiblich. Die Thatigkeit der Production, so physisch, wie psychisch, hat abgenom= men, die Zeit der Früchte, der Herbst, ist eingetreten. Die Freude an der Zukunft wird machtig. Die Aeltern seben den kommenden Frühling in ihren Kindern, der Mann sucht die Folgen seiner Thaten für die Zukunft zu sichern. die Stelle der That tritt die besonnene Reflexion, welche die Zukunft umfaßt; je näher dem Jünglingsalter, desto mehr, leiblich mit bem Uebergewichte bes arteriellen Spsteme, geistig von der That ergriffen; je naber dem Greis sesalter, desto mehr, leiblich von einem Uebergewichte des venosen Systems, geistig in die indifferente Rube des bohen Alters versunken. Die Sehnsucht ist das entschiedene Merkmal des männlichen Alters, deutet auf das bestimmte Uebergewicht der Gattung über das Individuum, das, von seinen eigenen Thaten ergriffen, in die reife Herbstzeit des Lebens eingetreten ist.

Im Greisekalter ist das venöse System auf eine entsschiedene Weise vorwaltend. Die Thätigkeit der Sinne nimmt ab, mit dieser der Genuß; die Arterien verknochen, die rüstige Thätigkeit des arteriellen Bluts und der Muskeln hort auf, mit dieser erstirbt die That; selbst die Energie, mit welcher der Mann die Zukunft umfaßt, erlahmt; die Sehnsucht verliert sich in ruhige Gleichgültigkeit, und das erlöschende Leben ruhet aus in dem Urgrunde des Lebens und des Todes. Alles deutet auf das Uedergewicht des alls gemeinen Erdenlebens der Elemente. Still und ruhig blickt der Greis, wenn er dem männlichen Alter näher steht, sein Leben, von seinen Thaten ergriffen.

Alle Alterstusen sind am herrlichsten, je reiner sie ihrem Wesen nach ergriffen werden, wie die Temperamente
einen gleichen Werth haben. Daher die hohe Achtung für
ein hohes, wohl durchlebtes Alter, um welches sich in der
tiefsten Ruhe die Thaten eines reinen Lebens versammeln;
daher die geheime Bedeutung des kindlichen Alters, in welchem, wie in einem verschlossenen Keime, alle Thaten und
Entschlüsse des Jünglings und Mannes ruhen.

So wird der Mensch, und wächst und vergeht, und seine Geburt, sein Wachsthum und sein Tod deuten auf eine tiefe Ordnung, die geschichtlich mit seiner Gestalt hervortrat, die in ihm als zu seinem Wesen gehörig erztannt wird. Aber alles bezieht sich auf ein Unsichtbares in ihm, auf ein Geistiges, für welches es ist. Wie die menschliche Gestalt die nämliche ist in allen, und dennoch so unendlich verschieden, so sinden wir eine allgemeine Form des Geistigen, aber eine unendliche Mannichfaltigkeit geistiger That. Diese ist die Sabe, das Talent, das innerste Eigenthümliche, desjenige, in und mit welchem das Tem=

perament erst lebendig ist. Beibe leihen sich wechselseitig ihre Bedeutung — Herz und Hirn einer außerzeitlichen Gesstalt, die, hineingetaucht in den Wechsel der Zeiten, nicht geworden ist mit der Erscheinung und nicht zu Grunde geht mit ihr. Das Talent, getrennt von jener Harmonie des Lebens, die als das Ordnende des Temperaments erscheint (von der Sittlichkeit), hebt sich selber auf, widerspricht sich, tritt hervor als innere, sich selbst verzehrende Lüge, als zerstörende Verneinung, die fruchtbar sich selbst in der innern Leere der Vereinzelung sucht. Das Temperament, gentrennt von jenem innern stillen Sinnen einer eigenen Gabe, wird von dem Elementarischen ergriffen, das die Sehnsucht sich in Verzweislung und unheilbringendes Brüten, der Genuch sich in zehrende Begier, die That sich in seurige Verzuchtung, der Gleichmuth sich in leeren Stumpssinn, verkehrt.

Wir haben in der höheren Einheit des Temperaments und des Talents die innere, heilige Gestalt erkannt, welche, das Bild Gottes, nicht im Streite der Natur, vielmehr das Erlösende der Natur selber ware; und die göttliche Welt, in welcher alle Eigenthumlichkeit in ihrer Art zu gedeihen vermöchte, in welcher eine jede alle übrige bestätigte, aus welcher Haß und Widerstreben dem versöhnenden Geiste des Friedens und der Liebe weichen mußte, können wir, wie ahnend, in der höchsten Idee des Staates erkennen.

So ruhen die Keime einer göttlichen Ordnung in allem erscheinenden Leben; so blickt, wie die Liebe des Schöpfers aus der geotdueten Welt, so das verborgene Bild seiner Herrlichkeit aus den Tiefen des menschlichen Daseyns herz vor, — ja, so ruft eine geheime Stimme in einer jeden Seele ihr zu, das Gefesselte zu losen und gemeinsame Freis heit zu gebären, daß der Wahn, und der Irrthum, und der tiefe Schmerz des Daseyns verschwinde. —

Was fesselt uns nun? Warum geben neue Zeiten uns nur neuen Verwirrungen Preis? warum ruft der Geist der ewigen Liebe uns immer vergebens?

Ist die geheime Schuld, die uns in uns selber und von einander trennt, nicht eine gemeinsame, und dennoch, was wir tief im Innern fühlen, die eigene? Hat nicht die Vergangenheit des Geschlechts die Itrthumer gepstegt, die Begierden genährt, die Lockungen erzeugt? Und dens noch wagen wir es nicht, uns frei zu sprechen; die Vers

schuldung vergangener Jahrhunderte mussen wir als die

eigene betrachten und tragen.

Durch Die gange Natur geht ein verborgenes Gesetz, welches, mas nicht in der Liebe ift, dem schöpferischen Wils Ien unterwirft. Die Offenbarung der Liebe hat sich schon in allem erscheinenden Leben verhüttt. Aber gewaltsam und strenge wird das allmählich, keimende Leben. von dem Gesetz ergriffen. Selbst unter den Menschen, durch die Bildung der Ragen, herrscht diese unwiderstehliche Gewalt der Nas tur und ihr strenges Gesetzeit, Gie sind hingegeben in ih= rem eigenen Sinn." — .. Erst wo die Geschichte fich als eine Blute des Dasepus bilden will, ist das Gesetz die Offenbarung der Liebe. Gine jede Constitution hat ihr Maak, ihre Temperatur aller Berhaltnisse, in und mit welcher der Leib durchsichtig ift für die Seele. Wir erkennen dieses Gesetz tief in unserm Innern, als wollte eine herrlichere Gestalt sich in und gestalten, und felbst die Menge der Krankheiten, die in und mit den geselligen Berhaltnissen sich entwickeln, sind als Winke der Liebe, als Mahnungen eines in der geschichtlichen Natur verborgenen Gewissens anzusehen. — Aber dennoch — wie tief ist der Grund des Verderbens? Wir haben das ursprüngliche Maaß zerftort durch eigene Berschuldung; — vermogen wir es herzustellen durch eigene Kraft? — Die Heilkunst ist eine Naturgabe, ausgebildet zwar durch Beobachtung und Korschen, geknupft, wie alles, was dem Meuschen gelingen soll, an eigene Muhe, an Fleiß und Forschen, aber in sho rem Ursprung aus der verhorgenen. Tiefe der Natur gebos ren, und alles Forschen vermag die Runst nicht dem meuschlichen Extennen zu unterwerfen. — So hat die Sitts lichkeit selber eine gesteime Wurzel in der Natur, und das mahnende Gewissen hat sich verkörpert in der Krantheit, um uns die Tiefe der Verschuldung erkennen zu lassen und die Ohnmacht der eigenen Rraft.

Was so sich außert, was die Ragen der Natur unsterwarf und die geschichtlichen Stämme durch Krankheiten mahnt, waren die sinnlichen Luste, ans welchen Tod und inneres Verderben sich erzeugen. Aber einen höheren, einen gefährlicheren Kampf hat die Geschichte zu bestehen, da nämlich, wo das Wose die Naturgabe selbst im Junern verpestet. In der menschlichen Gestalt läßt sich eine viersfache Richtung erkennen, eine doppelte in dem Blutgefäße

sustem und eine doppelte in bem Nervensustem, in welcher wir den Urtypus der gesetzlichen Ordnung der ganzen Ras tur erkennen; und diese Quadruplicitat wiederholt fich in den Temperamenten. Aber eine höhere Tripsicitat der Functionen deutet auf die innere Einheit des Lebens — Reproduction — Freitabilität und Sensibilität — Assimilas tion — Athmen — und Sinnenthatigkeit. Ebenso ahnen wir, tief in die Fesseln der Natur versunken, die dreifache Function der Urgestalt in uns. Wie die leibliche Affimis lation alle Berhaltniffe der außern, todten, bem Gefet uns terworfenen Natur überwindet und burch eine innere Reduction die Falle des Lebens aufschließt, so will jene bochfte, alle außere Berhaltniffe zwingende Gerechtigkeit Alles in die große Einheit der ewigen Freiheit und Liebe verschmelzen, daß die unergrundliche Herrlichkeit Gottes fich darftelle. Wie die finnliche Betrachtung alles Aeußere innerlich sett als erkanntes Eigenthum der Seele, so will jene höchste Function sich in der Betrachtung der ewigen Liebe in Alles versenken; und wie die irdische That das, was Frucht ber Betrachtung ist, hineinbildet in das leibliche Leben, so will jene emige Betrachtung fich in die Fulle des ewigen Lebens versenken und aus ihm wiedergebaren — und das Gewissen mahnt uns, wenn wir dieses höchste Erkennen erreicht haben, daß wir leben in Gott, geboren find in feis nem Bilde, und berufen, seine Berrlichkeit zu offenbaren.

Aber hier, wo die göttliche Liebe sich am klärsten ents bullen will, wagt der verborgene bose Geist, der die Urtiesfen des Dasenns in einen zerstörenden Rampf verstochten hat, den letzten, surchtbarsten Angriff, und die Aftergesstalt, die Urgestalt der Hölle hat die heitere Naturgabe selber verpestet. Dreisach ist jene tiese Sünde, die das Bild Gottes im Innersten verunstaltet. Sie erscheint als Geiz-Absolutheit des irdischen Besitzes— als Herrschein such such sie der scholutheit der irdischen That, — als Hoch-

muth - Absolutheit des irbischen Ertennens.

Werft einen Blick auf das Leben der Menschen, bestrachtet die trübe Verwirrung aller Zeiten und der unfrigen! Hat nicht der absolute Besits alle unsere Sorge gefestelt, als lebten wir nur für diese Erde? Hat die Herrschsucht nicht die Volker gegen die Fürsten, die Mächtigen gegen das Volk, und Völker gegen einander emport? Hat der Hochmuth des Erkenneus nicht den innern Frieden gestört?

Ba, wenn wir, wie es sich hier ziemt, einen Blick auf alle Bolker unserer Tage werfen, die machtig walten auf der ganzen Erde, erkennen wir nicht diese Gewalt der Hölle in den innersten Tiefen der großen dreifachen Richstung, wie wir die verzerrende Gewalt der sinnlichen Lüste in den Ragen erkennen? — Gegen Osten — in China und Japan — sind Millionen in dem erstarrten Besitz verssteinert seit Jahrtausenden. — Zwischen ihnen hat sich die zerstörende Herrschsucht in der betäubenden sinnlichen Relizgion der Muhamedaner vorzugsweise ausgebildet, und versbreitet ihren mächtigen Arm nach weiten Weltzegenden hin. Und wies unterliegen wir dem Hochmuthe des Erkennens, wo wir, der Rettung so nahe, den höchsten Kampf zu besstehen haben!

Wo ist die menschliche Kunde, die diese Fesseln lösen kann? Gibt es eine irdische Kraft, die mit allem Grauen

des Abgrundes tampfen tann und es überwinden?

Bir haben die urgeschichtlichen Bolter als die Uebers gangezeit in der verhüllten Naturgeschichte des Geschlechts bezeichnet. Die alte Welt stellt diejenige Zeit für das Ges schlecht dar, welche wir in den neuern Epochen der Ents wickelungsgeschichte ber Erbe mahrnehmen, in welcher der zukunftige Sieg des Lebens über die Maffe zwar, Weißagung, durch die Menge der Berfteinerungen, hervortritt, aber noch nicht errungen war. Daher hat diese Zeit eine, in der Natur für unsere Zeit, wie in der Geschichte für das Geschlecht, alttestamentliche Bedeutung. Was die verschloffene Maffe für die Natur ist, der harteste Ausdruck bes strengsten Gesetzes, bas ift fur bas Leben bie Gattung. Auseinandergerissen find die Gattungen der Thiere, und deuten, in zerstreueten Formen, auf den Mittelpunct aller Gattungen, auf die menschliche. Aber die wahre Befreiung ift die Personlichkeit. In der alten Welt waltete noch die Gattung. Das Classische ift die Herrlichkeit berselben, in ber Schönheit bei den Griechen, wie in der Gerechtigkeit bei den Romern. Die ewige Liebe aber bestätigt in einem jeden die ewige Personlichkeit.

Diese Offenbarung der ewigen Personlichkeit Gottes, der Sohn von Ewigkeit her, die mahre Urgestalt, die insnere Fülle alles Gesetzes, vom Uranfange, war der Herr und Heiland, Jesus Christus. Seine verhüllte Personlichkeit war vom Anfange an und blickt als Andeus

tung zukunftiger Seligkeit aus ber Ratur her. Er hat ben geheinien Schmerz, das innere Weh der ganzen Schopfung getragen und übermunben, und mit feinem Tobe brach die harte Schale der herben irdischen Frucht, in deren Salle wir noch verschloffen find, daß der Frühling der unergründ: lichen Liebe und des ewigen personlichen Lebens hervorkeis men fann in einem jeden Gemuth, einen fruchtbaren Bos den findet in der stillen Statte der heiligen Andacht, der tiefen Reue, die das Nichtige aller Erscheinung erkennet. Mur wo'die jetige Erbe und ihre Gewalt gebrochen wird, nur wo die Pflanze, die aus dem Abgrunde erzeugt, in die Sunde wuchett, verwelft, da ift Er, in welchem wir teben und weben und sind. Go schreitet, in der organis schen Epoche ber Geschichte, ber Geist Gottes richtend über die Welt, und bereitet die Zeit vor, in welcher die befreies ten Urgestalten eines neuen himmels und einer neuen Erde in der Freiheit Gottes, in der Liebe des Sohnes, in der Offenbarung des Geiftes jene tiefe Ginheit alles Lebens of= fenbaren werden. Da ist das Ange von den irdischen Banden ber niederen Sinne befreiet, daß es Gott mabrs nehmen kann in der Fulle des Gefetzes, das Dhr befreiet, daß es die Liebe vernehmen kann burch das Wart, welches war von Ewigkeit her, und deffen lieblicher Rlang innerlich Wer Ihm angehört, in Ihm lebt, der kennt den Er, der Sohn der ewigen Liebe, konnte nur Tod nicht. offenbar werden. — Das heilige Epos, welches die Natur und den Menschen verbindet und das Gesetz, die Ratur= nothwendigkeit, bestätigt durch die Liebe, ist die heilige Schrift; und über der Geschichte, welche das Geschlecht in ber Sunde verstrickt, entstehen und vergeben lagt, ift jene Offenbarung, - nie zu erklaren aus ihr, nur zu faffen aus fich selber. Wer aber jene Ginheit der Natur und des Geiftes, jene Herrlichkeit des Sohnes begriffen hat, der allein ahnet die Tiefe des Abendmahls, und die Seligkeit der innigen Bereinigung mit ihm.

Nur andeuten darf die Anthropologie, was sie nicht aus sich zu erzeugen vermochte; aber daß der Glaube den Kampf anfangen darf mit dem Hochmuthe des menschlischen Erkennens, verdanken wir Seiner Gnade. Nicht, daß wir es errungen haben — benn vielfältig ift uns die eigene Schwäche bekannt — aber daß es in der Hand der ewigen Liebe steht, es gedeihen zu lassen, ist unsere Zuversicht.

Drudfehler.

Der Leser wird gebeten die Drucksehler vor dem Lesen zu be-

Erster Banb.

```
S. 12 Zeile 17 jeder lies: jener
            13 von unten: vermischen lies: verwischen
    23
        -- 16 von unten: Broch lies: Brich
-- 52
            17 nicht Gefühl lies: nicht ohne Gefühl
   60
        - 10 entgriffen lies; ergriffen
<del>--</del> '98
             9 von unten: leichter als Steinol lies: leichter
— 116
                  als die meisten Dele
            g von unten: positiven lies: negativen
<del>--- 124</del>
            15 hemmen sie mehr lies: hemmen fie nich
 - 127
                  mehr
            3 pon unten: und lies: unter
--_ 131
 – 142 – , 11 Obige lies: Auge
            11 von unten: der Granit lies: die Graumace
— 142
 - 146
           15 Asche lies; Schlacke
 – 170 — 11 Stundstein lies: Grünstein.
           7 negativen ließ: regelmäßigen
 - 172
        - 7 von unten: zugenommen: lies: abgenommen
 – 223
        - 5 von unten: Abnahme lies: Bun abme
- 223
        - 8 von unten: sich lies: sie
 - 271
            7 54° 450 lies: 34° 35°
— 302
- 310 .—
           17 Limur lies: Timur
          5 von unten: mir lies: wie
 - 335
            8 von unten: Verhältniffes lies: Verhängniffes
 - 345
           16 Besonnenheit lies: Besonderheit
-- 370
            4 n. 5 von unten: daß, wie mir die Bahnen des Le=
— 397
                  bens, so die der Planeten berechnen könnten
                  lies: daß wir die Bahnen des Lebens
                             ber Planeten berechnen
                       die
                  konnten
           15 von unten: Faguar lies: Jaguar
```

